

الإدارة العامة للتحرير والشئون الثقافية

# مجمّوعة المضطلحات العلميّة والفنيّة المضطلحات العلميّة والفنيّة التي أقد ها المجمّع

المجلد الرابع والثلاثون

سبنة ١٩٩٣

## بسم الله الرحمن الرحيم

# الفهــرس

صفحة	الموضوع
ھـــ	<ul> <li>تصدير للأستاذ الدكتور رئيس المجمع</li> </ul>
١	١ – مصطلحات في الجغرافيا
40	٢ – مصطلحات في الجيولوجيا
٤٧	٣ – مصطلحات علوم الأحياء والزراعة
٧٧	٤ - مصطلحات في الحاسبات
149	٥ - مصطلحات في الفيزيقا
194	٦ – مصطلحات في العلوم الطبية
414	٧ - مصطلحات في التربية الرياضية
444	<ul> <li>۸ – مصطلحات في الهندسة الميكانيكية ٨</li> </ul>
700	۹ - مصطلحات في الرياضيات مصطلحات

### مصطلحات في الجغرافيا

١ - نهر متقطع الجريان

bourne ( nailbourne )

مجرى مائى صغير يتصل أو يتقطع فوق قاع وادر جاف ويكثر حدوثه بعد سقوط مطر غزير فى منطقة طباشيرية الصغر .

nano - relief السطح الصغرى المسطح الأرض تكون التسفصيلات الدقيقة لسطح الأرض تكون قزمية الحجم من حيث الارتفاع والمساحة .

mappe ( Fr .) طية مطروحة مزحزحة طيسة من التكوينات التى يصيبها الدفع الجانبى فتنتقل من موضعها فوق تكوينات مختلفة عنها وغير متناسقة معها ( انظر كذلك مصطلح : " طية غريبة " ( مغتربة ) في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

ع – مخانق نهرية narrows

مواقع يضيق فيها مجرى النهر وتندفع فيها المياه وقد تتكرر هذه الظاهرة في مجرى النهر ، ومن أمثلت خانق "سبلوق " في نهر النيل بالسودان .

ه - شبكة إحداثيات مرجعية (قومية)

national grid

انظر: مصطلح شبكة إحداثية مرجعية (grid) )

٦ - محمية طبيعية

national park, nature reserve منطقة تخصصها الدولة للحفاظ على الحياة البرية أو المائية الطبيعية من نبات وحبوان بحيث لا يجوز إحداث أى تغيير أو انتقاص من مظاهر الحياة فيها . ومن أمثلتها في مصر محمية رس محمد في جنوب سيناء ومنطقة جبل علبة في جنوب صحراء مصر الشرقية .

۷ – التاريخ الطبيعى التاريخ الطبيعى الحسلة على سطح الأرض
 وسجلاتها الحفرية .

٨ - المنظر العام الطبيعي

natural landscape

الشكل العام للتكوينات الطبيعية

( انظر : مصطلح منظر عام " لاندسكيب " landscape الذي سبق ذكره في هذا المعجم الجغرافي للمجمع ) .

٩ - المنظر العام الحضارى

cultural landscape

الشكل العام للمنشآت البشرية والحضارية على سطح الأرض ·

انظر كذلك : مصطلح المنظر العام landscape

في المعجم الجغرافي للمجمع

١٠ - الغطاء النباتي الطبيعي

natural vegetation

الحالة الطبيعية للنبات الذي يغطى سطح الأرض في أقليم ما دون أن يعدل الإنسان في المدية الغطاء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة ٠ المدل

neat line الخط تحديد الخريطة الخط الإطارى الذى يحدد الخريطة ويكون في العادة على شكل مربع أو مستطيل ترسم تفاصيل الخريطة داخله .

Nebraskan دور نبراسكا الجليدى دور جليدى دور جليدى قديم تقدمت فيه حافة الغطاء الجليسدى في الولايات المتحددة في عصصر البلايستوسين ويقابله دور جنز في جبال الإلب في أوربا .

neck (of volcano) عنق البركان – ١٣

أعمدة اللابة الجامدة المتلاحمة التى تندفع من الصهارة وتجمد ثم تُزيل عوامل التعرية ما حولها من الرماد البركانى والطفوح السطحية الأخرى ، ومن أمثلتها عنق بركان قديم قرب مدينة تعز باليمن ، وقد أقيمت فوقه قلعة تسمى القاهرة ، ومن أمثلتها أيضا كاسل روك في بريطانيا .

neck ( of land ) - برزخ - ۱٤ ما ضاق من الأرض بين بحرين .

needle - ice آبر جليدية تكوين من الجليد يتجمد الماء فيه على شكل إبر تتخلل فجوات دقيقة في التربة السطحية ، ويساعد تكون هذه الإبر على انزلاق التربة على المنحدرات العالية .

١٦ - أنف صخرى ( أرضى )

neese ( nose, ness, nab, naze )

نتو من اليابس أو الصخر يخرج من الساحل
إلى البحر أو يبرز من حافة الجبل .

( انظر كذلك : مصطلح " رأس " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

١٧ - معلم سطح سالب

negative landform

المنطقة المنخفضة بالنسبة لما حولها من سطح قشرة الأرض . ومن أمثلتها الأودية والأحواض الطبيعية .

#### ١٨ - انخفاض سطح البحر

negative movement of sea - level

تغير نسبى فى العلاقة بين سطح اليابس ومستوى سطح الماء فى البحر، ويحدث ذلك إما بسبب انخفاض عالمى فى مستوى البحار وإما بسبب ارتفاع محلى فى سطح اليابس عند شاطىء معين .

#### ۱۹ - لسان رملي ساحلي

nehrung ( pl . nehrungen ) ( Germ . )

تكوين من الرمال يمتد من الساحل إلى داخل البحر، ويطلق بصفة خاصة على الألسن الرملية المعتدة في مياه البحر البلطي .

۲۰ – عصر النيوجين تكوينات القسم الأحدث من الزمن الثالث الجيولوجي ويبدأ في عصر الميوسين ويستمر خلال عصر البلايوسين .

۲۱ - العصر الحجري الحديث Neolithic

الدور الحضارى الأخير من العصور الحجرية ويمتاز بظهور الزراعة واستئناس الحيوان واستخدام الانسان أدوات حجرية مشظاة تشظية دقيقة أو مصقولة ولو جزئيا وكذلك الأوانى الفخارية ومن أبرز الأدوات الحجرية المناجل التي تستخدم في الحصاد .

nephanalysis - مصنف السحب - ٢٢ - مصنف السحب انواع السحب مجمعة من صور للسحب تبثها الأقمار الصناعية ٠

nephoscope (م) ۲۳ - نفوسکوب (م) جهاز لقیاس اتجاه السحب وسرعتها .

neritic حطیات ۲۲ – ضحلیات

رسابات ساحلية تتكون فى المياه الضحلة وتشتمل على بقايا القشريات والطحالب البحرية والمرجان .

neutral coast مستقر مستقرت فيه صلة جزء من شاطىء البحر استقرت فيه صلة المنسوب بين الماء واليابس وتكون أغلب تكويناته رسوبية .

۲۶ - عمود هوائي مستقر

neutral stability

جزء من الغلاف الغازى تستقر حالته بسبب التوازن بين تناقص درجة الحرارة فيه بالارتفاع وبين تناقصها في الهواء المحيط به .

۲۷ - معدل تناقص درجة الحرارة ( بالارتفاع ) lapse - rate

المعدل الذي تتناقص به درجة حرارة الهواء كلما ارتفعنا إلى أعلى ويبلغ ١٥مئوية لكل ١٥٠ متراً في المتوسط ٠

( انظر كذلك : مصطلح " معدل التفاوت " في المعجم الجغرافي للمجمع ) ·

۲۸ - تبرید أدیباتی ( ذاتی )

adiabatic cooling

انخفاض درجة حرارة الهواء نتيجة لانتشاره - ( انظر كذلك مصطلح " تسخين ذاتى " فى المعجم الجغرافي للمجمع ) -

niche - مكمن بيثى - ٢٩ - مكمن بيثى كوة غير نافذة يكمن فيها كائن حى تلاثمه هذه السئة الصغيرة .

۳۰ – حلبة جليدية صغيرة علية عالية يتجمع تقعير صغير في منطقة جبلية عالية يتجمع فيه الثلج ويبدأ في تكوين نهر جليدي .

nickel ۳۱ – النيكل عنصر فلزى يوجد عادة مختلطا بالنحاس

والحديد وهو شديد الصلادة · ( انظر مصطلح " عنصر نيكلي " في المعجم

٣٢ - لب الأرض ( نيف ) ( م )

الجيولوجي للمجمع ) ٠

nife ( ni - Fe )

الكتلة الداخلية للكرة الأرضية وتتكون من الحديد والنيكل معا ٠

( انظر : مسصطلح " النيف " في المعجم الجيولوجي للمجمع ) .

۳۳ – نقطة تغير انحدار المجرى nick-point ( En .) Knickpunkt ( Germ . )

النقطة التى يقع عندها تغيير مفاجىء فى خط الانحدار العام لمجرى النهر وذلك بسبب ما يترتب على انخفاض سطح البحر من نشوء دورة للنحت التراجعى . ومن أبرز أمثلتها ما حدث فى نهر النيل عندما انخفض مستوى البحر

المتوسط فى النصف الثانى من الزمن الرابع فى حدث نحت تراجعى فى الشمال حتى بلغ النوبة ، وهى ظاهرة نحت أوقفها بناء السد العالى .

nightglow وهج الليل ٣٤

وهج خافت جداً يشع فى الطبقات العليا من الجو أول الليل ، وهو ناتج عن تأينها بإشعاع الموجات فوق البنفسجية الساقطة نهاراً .

۳۵ – حافة خط المد nip

حافة صغيرة ينحتها المد العالى في الشاطىء الرملي .

nitrogen cycle دورة النتروجين - ٣٦

عملية انتقال النتروجين من الغلاف الجوى إلى جذور النباتات بواسطة البكتريا ثم انطلاقه من التربة وبقايا النبات إلى الغلاف الجوى مرة أخرى .

nivation تجوية ثلجية – ٣٧

تفتت الصخور وتحللها بواسطة تتابع التجمد والذوبان تحت منطقة ثلجية أو على هوامشها ، وقد تحدث هذه الظاهرة خارج المنطقة الجليدية

أو في مناطق صغيرة بسبب طقسها البارد ٠

nivation cirque حلبة ثلجية – ٣٨

حفرة شبه دائرية عميقة تكثر في المناطق العالية حيث يكثر الصقيع وتساقط الثلج، ويؤدى انجراف الثلج إلى تراكم المفتتات قرب قاع الحفرة .

( قارن كذلك بمصطلح " دارة الجليد " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

٣٩ - تكونات نهرية ثلجية ( نهرية جليدية )

niveo-fluvial ( fluvio glacial )

رواسب تكونت فى الدور الأخير من العصر الجليدى وهى فى أصلها جليدية ثم تعيد التعرية النهرية إرسابها -

( انظر كذلك : مصطلح " إرسابات نهرية جليدية " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

٤٠ - عدم توافق الطبقات

 $nonconformity \ ( \ unconformity \ )$ 

اختلاف تتابع الطبقات حيث توجد مجموعتان من التكوينات ذات طبيعة مختلفة وتكون الطبقة السفلى من صخور نارية أو

قديمة يتعرض سطحها للنحت وتكون الطبقة العليا من التكوينات الرسوبية التي يكون لها ميل انحدار واضح فوق خط التعرية .

( انظر كذلك : مصطلح " تباين " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

normal fault حدى عادى حدكة انكسار وانخفاض لمجموعة من الطبقات تهبط في اتجاهها الأصلى .

reversed fault حكسى 27 – انكسار عكسى حركة صدع يندفع فيها جزء من الطبقات إلى أعلى ليزحف فوق الطبقات التي لم تندفع .

٤٣ - ريح الشمال الباردة

norther ( norte )
رياح باردة جافة تهب من ناحية الشمال على

( انظر كـذلك : مـصطلحى " نورته " (م) ، نورذر (م) ( في المعجم الجغرافي للمجمع ) ٠

جنوب أمريكا الشمالية والوسطى ٠

northing على الخريطة بدءاً من الاتجاه نحو الشمال على الخريطة بدءاً من نقطة الإحداثيات المرجعية .

( انظر : مصطلح شبكة الإحداثيات المرجعية في هذا المعجم ) .

notch ( ثلمة ) - ٤٥ - ندبة ( ثلمة ) جزء نحتته المياه الجارية أو أمواج البحر عند قاعدة حافة جبلية قائمة ، وقد يؤدى مثل هذا إلى حدوث فجوات بين المرتفعات الجبلية .

nuée ardente (Fr) - نفثة بركانية كتلة من الغاز الساخن الذى ينفشه البركان ويصحبها رماد بركانى وحمم تندلع على جوانب البركان ويصحبها وهج شديد .

nullah (indian ) تاع واد جان 2V - قاع واد جان مصطلح يطلق فى الهند على قيعان الأودية التى تجرى فيها المياه بصورة متقطعة عقب أمطار عاصفية وتشبه قيعان الأودية الجافة فى صحراء مصر الشرقية والصحراء الكبرى .

14 - التنبؤ الجوى الكمى ( العددى )

numerical weather forecasting

التنبؤ بحالة الطقس باستخدام المعادلات
وتحليلها كميا ( عددياً ) .

٤٩ - نتوء صخري جليدي

nunatak ( Eskimo )

كلمة يطلقها الاسكيمو على القمم الصخرية
المرتفعة الناتئة التى تبرز فوق سطح الغطاءات
الجليدية في جزيرة جرينلندة . وتوجد نظائرها
أيضا في قارة انتاركتيكا .

#### ۰ه – واحة • oasis

كلمة أطلقها القدماء على البقاع المعمورة الواقعة حول عيون الماء في الصحراء ثم عممت بعسد ذلك على كل المناطق المخصصرة وسط الصحراء . ويصل الماء الجوفي إلى قرب السطح وقد ينبثق على شكل عيون أو يحصل عليه بحفر الآبار ، وقد تطلق الواحة مجازاً على منخفضات كبيرة أو أودية خضراء لأنها تجرى في الصحراء مثل منخفض الفيوم أو وادى النيل في مصر .

( انظر كذلك : مصطلح واحدة في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

#### ۱ه – مفلطح oblate

سطح دورانى محور دورانه (بين القطبين) أقصر من قطره الرئيسي (عند خط الاستواء) .

#### ٥٢ - صورة جوية مائلة

oblique aerial photograph

صورة مأخوذة من الجو بآلة تصوير مائلة
على الأفقى وهى تعطى تفاصيل أوضح لسطح
الأرض .

oblique fault حدع مائل انكسار في الصخور يكون اتجاهه مائلا بالنسبة لميل طبقات الصخور .

( قارن بمصطلحى : صدع مائل وصدع المضرب في المعجم الجيولوجي للمجمع ) .

#### ٥٤ - حافة صدع عكسية

obsequent fault - line scarp
حافة انكسار تأثرت بعوامل النحت في قمتها
وعلى جانبيها حتى أصبحت واجهتها عكس
الاتجاه الأصلى لخط الانكسار ٠

obsidian (م) مصطلح يستخدم فى أكثر من لغة أجنبية مصطلح يستخدم فى أكثر من لغة أجنبية ويطلق على نوع من الصخور البركانية الزجاجية الكاذبة التبلور ، وكانت تصنع منه بعض الآلات الحجرية القديمة كالأسلحة والنصال .

( انظر كذلك: مصطلح سبج في المعجم المغدى المعدى المعدى المعدى المعدى المعدى المعجمع ) .

occlusion حبة هرائية منتهية حبن يتقدم حالة تحدث في المنخفضات الجرية حبن يتقدم الهواء الدافيء عند الهواء الدافيء عند مؤخرة المنخفض ويرفعه إلى أعلى ويحل محله ٠

offshore منصرف عن الشاطىء انصراف الرياح أو المياه أو الرواسب عن خط الشاطىء متجد إلى داخل البحر .

۵۸ – ثلج معرق زاحف ( أوجيف ) (م)

ogive

ثلج يزحف على شكل أشرطة متعاقبة فاتحة ودكناء، ويرجع اللون الأدكن إلى اختلاط بعض الرواسب مع بلورات الثلج المتساقط على الأرض ·

۱۹ م - برکة بترولية oil pool

تجمع للبترول المنتشر في الطبقات الرسوبية المسامية كالحجر الرملي ويحدث ذلك عادة في نقاط تلائم بنيتها هذا التجمع ·

ومن أمثلتها ما حدث في ولاية تكساس وشمال ألمانيا من تجمع الزيت فوق قمة من اللح ·

oil sand رمل بترولی - ٦٠

رمال تحتوى على كميات من الهيدروكربونات ( البتومين ) وتنتشر فى مساحات شاسعة ، ومن أمثلتها وادى أتاباسكا فى شمال كندا ويقال إنها من أوسع مناطق احتياطى البترول .

oil shale مقل بترولي ٦١

صفائح طينية متصلة تحتوى على هيدروكربونات (كيروجين) يمكن أن يضخ منها البترول .

٦٢ - الغطاء السحابي أو ( أكتا " م " )
okta ( germ . )

نسبة ما يحجبه السحاب من السماء وتحسب على أساس جزء من ثمانية أجزاء ، وتعتبر السماء صافية قاما على أساس (صفر أكتا ) والسماء مغطاه قاما على أساس ( ٨ أكتا ) ٠

older drift قديمة قديمة - ٦٣ مجروفات جليدية قديمة مصطلح يطلق على تكوينات ( جليدية ) قديمة ترجع إلى الأدوار الجليدية الأولى من عصر البلايستوسين ثم أعيد إرسابها بواسطة المجارى المائية مثل ما حدث في مناطق البحر البلطى وشرق انجلترا .

المح أرضى قديم
 المح أرض من الصخور القديمة تمت تسويتها ولم
 يبق غير جذور تضاريسها الأصلية .

٦٥ - الحجر الرملي القديم

old red sandstone

تكوينات من الصخور الرملية المتماسكة وترجع إلى العصصر الديفونى من الزمن الجيولوجى الأولى ويغلب عليها اللون البنى المائل للاحمرار أو البياض، وتتخللها بعض الدماليك أو المارل أو الطفل أو الحجر الجيرى ويغلب أن تكون بحيرية التكوين وتكثر في انجلترا واسكتلدا

٦٦ - الحجر الرملي النوبي

nubian sandstone

تكوينات تغطى مساحات شاسعة من الحجر الرملى المتماسك يتراوح لونه بين البنى الفاتح أو المبيض ، ويصعب تحديد عمره لخلوه تقريبا من الحفريات . ويرجع تكوينه في مصر في العصر الكريتاسي أما تكويناته في شمال السودان فهي أقدم من ذلك .

oligocene (م) العصر الشالث من زمن الحياة الحديثة المور الشالث الجيولوجى المنتشر تكويناته في مصر لا سيما في الصحراء الغربية حيث عثر على حفريات أجداد الفيلة وبعض القردة ، ويرجح أن ترجع إرساباته في جهات مختلفة من العالم إلى ما بين ٣٨ ، ٢٦ مليون سنة مضت .

( شحيحة الغذاء ) - بيئة قليلة الأحياء ( شحيحة الغذاء ) - ٦٨ oligotrophic

بيئة فقيرة في المواد المغذية للنبات والحيوان ومن ثم كان فقرها في الأحياء وبقاياها ، ومن أمثلتها البحر الميت ومنطقة البحيرات في انجلترا .

olivine – أوليفين (م) حسخر زيتونى أخضر أدكن ويتكون من معادن منها سليكات المغنسيوم والحديد واشتق

اسمة الأجنبى من الزيتون • ( انظر كـذلك : مـصطلح أوليـفين - زبرجـد زيتونى في معجم الجيولوجيا للمجمع ) •

• ١ نظام أوميجا (م) ستخدمه البحرية الأمريكية نظام إلكترونى تستخدمه البحرية الأمريكية لتحديد المواقع على سطح الكرة الأرضية لأقرب كيلومتر ويعتمد على بث موجات راديوية طويلة من ست محطات تستخدم السفينة اثنتين منها لتحديد الموقع ومحطة ثالثة للتحقق من صحته

۷۱ - حجر جیری حبیبی ( أولیت ) (م) oolite

تكوينات صخرية جيرية تتكون من حبيبات دقيقة من الكوارتز أو فتات المحار تكسوها غلالة من الجير ثم تتماسك مكونة حجراً جيرياً حبيبياً. ومن أمثلتها تكوينات مناجم وادى القمر بالمكس غرب الاسكندرية وامتدادها فى منطقة الحمام .

open system أسلوب فى تطبيق نظرية المنظومة العامة فى الظاهرات الطبيعية عمل الظاهرة المفتوحة التبخر وتكوين السحب حين تتسداخل فى ظاهرة المياه التكاثف وسقوط الأمطار ثم فى ظاهرة المياه الجارية ، ويخالف ذلك المنظومة المغلقة التى لا تتداخل فيها الظاهرات الجغرافية بعضها مع البعض .

opisometer حجلة القياس - ٧٣ جهاز يستخدم في قياس المسافات المتعرجة على الخريطة .

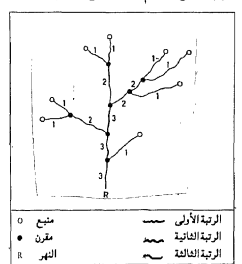
( انظر كذلك : مصطلح أوبسوميتر أو مقياس التعرج في المعجم الجغرافي للمجمع) .

۷۶ – مواجهة الأجرام السماوية
 وقوع الأجرام السماوية على مستوى فلكى
 واحد كما يحدث فى حالة مواجهة القمر والشمس
 للأرض فيرى القمر بدرا .

#### ٧٥ - رتب المجاري المائية

order of streams ( stream order )

ترتيب الروافد النهرية كترتيب أفرع الشجرة
بحيث تكون الرتبة الأولى لأول مسيلات النهر .
وتكون عادة أقرب الروافد إلى مقاسم المياه فإذا
اجتمع مسيلان أو رافدان من الرتبة الأولى كونا
رافداً أكبر من الرتبة الثانية وهكذا ترتفع رتب
المجرى المائي وحجم النهر حتى المصب .



organic حضری ۷۲ – عضری

صفة للكائنات الحية وبقاياها ومخلفاتها التى تحتويها الإرسابات العضوية مثل الحجر الجيرى والطباشير والمرجان والفحم واليجنيت .

organic weathering التجرية العضوية تفكك صخور القشرة الأرضية بفعل النبات والحيوان . ومن أمثلتها التأثير الكيميائي للأشنة على سطح الصخور والتأثير الميكانيكي لجذور النباتات في تفتيت الصخور وتأثير الديدان والقوارض في حفر التربة .

orientation التوجيد الجغراني ٧٨ – التوجيد الجغراني الدراسة ١ – توجيية أعلى الخريطة في الدراسة الميدانية نحو الشمال بحيث تطابق الاتجاه الحقيقي .

٢ - اتجاه الإقليم ونشاطه البشرى وجهة
 معينة مثل اتجاه لبنان نحر البحر

seismic origin (focus) بررة الزلزال المركز الذي تنطلق منه الهزة الأرضية من باطن الكرة الأرضية أو من قشرتها -

مه - الميل الجبلى تقوس فى السلسلة الجبلية بعامل الزحزحة وقت تكوينها ، ومن أمشلة ذلك منحنى بلوخستان ومنحنى ألاسكا .

( انظر كذلك: مصطلح " ميل جبلى " فى معجم الجيولوجيا للمجمع ومصطلح " نشوء الجبال " فى المعجم الجغرافي للمجمع ) •

مصحوبة بالبركنة ،

orogeny الجبال - عملية نشأة الجبال التواء طبقات القشرة الأرضية لتكون الجبال الالتوائية .

( انظر كذلك : مصطلح " نشوء الجبال " في المعجم الجغرافي للمجمع ) ·

۸۳ - تساقط تضاریسی

orographic precipitation

سقوط المطر أو الثلج أو البرد أو نحوه بسبب
اعتراض الجبال للرياح المحملة بالرطوبة ٠

( انظر كذلك : مصطلح تساقط فى المعجم الجغرافى للمجمع ) ·

orography – شكل السطح – مدل السطح تنوُّع سطح القشرة بين جبال وهضاب وأودية وغير ذلك .

orthodrome (م) اورثودروم عثل جزء من دائرة عظمى على سطح الأرض يمثل أقبصر مسافة بين نقطتين ويسمى أحيانا

الخط الجيوديسي أو المساحي .

مجاء الأسماء مجاء الأسماء الأعلام وفقا لقاعدة عتمدة -

٨٧ - نظرية الموجية للمد

oscillatory wave theory of tides

فكرة تقسيم سطح المحيط إلى وحدات مدية
، لكل منها مركز وتختلف ذبذبتها بالنسبة لموقع
المكان من الشمس والقمر وبالإضافة إلى شكل
الموجة وحجمها .

( انظر كـذلك : مـصطلح " دوًامـات المد البحرية " في هذا المعجم ) -

co - tidal line خط المد المتساوى – ٨٨ – خط المد المتساوى خط يصل بين نقط ارتفاع الماء أو انخفاضه على ساحل البحر أو المحيط فى وقت معين · ( انظر كــذلك : مــضطلح " دوًامــات المد البحرية " فى هذا المعجم ) ·

outfall جانبی جانبی انصباب جدول مّائی أو مصرف صناعی إلی مجری أكبر منه وأعمق قليلا ٠

outlet glacier مخرج نهر جلیدی - ۹ مخرج نهر جلیدی صغیر یخرج من حافة قلنسوة

جليدية أو غطاء جليدى يغطى هضبة عالية يتجمع فوقها الثلج والجليد، ومن أمثلة ذلك ما يحدث في أطراف مرتفعات النرويج وايسلنده.

#### ٩١ - رواسب نهرية طوفانية

overbank deposits

تكوينات يجلبها الفيضان العالى ويرفعها حين يجتاز الساحل الجانبى للنهر ويرسب حمولته فوق ضفة النهر وخلفها ، ويحدث مثل هذا كثيراً على شواطىء فروع النيل الكبرى .

overcast عبدة - ٩٢ - سماء ملبدة - ٩٢ - عبد عبن تغطى قاما بالسحب -

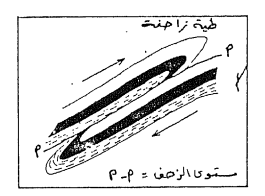
۹۳ - مسیل فیضی قدیم overflow channel مفیض کان یصرف المیاه الفائضة عن بحیرة أو سطح مائی سابق وتسبب جریان الماء فی قطعه و یتمثل کثیراً فی مناطق البحیرات الجلیدیة و

94 - فائض المطر الجارى overland flow مساء المطر الذي يزيد عن قسدرة التسربة والنباتات على امتصاصه ولم يتبخر فجرى على السطع .

overthrust (زاحفة) ۹۰ – طية داسره طية تنتج عن حركة التواء واندفاع شديدين يترتب عليها أن يزحف أحد جناحي الطية فوق

جناح آخر . وقد يترتب عنها تشقق في الصخور أو انكسار ·

( انظر كذلك : مصطلح " دسرة فوقية " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .



oxidation – أكسدة

عملية تجوية كيميائية ينشأ عنها تفاعل معادن الصخر مع أوكسجين الهواء . ويظهر عامة في الصخور التي تحتوي على حديد -

۷۷ – الأوزون (م) ozone

غاز باهت الزرقة من جزيئات أكسجين ثلاثى الذرات يوجد بكميات ضنيلة في الغلاف الجوى وله طبقتان: -

۱ - الطبقة الأولى سمكها من ۱۰ : ۱۵ كم
 حيث يتركز الأوزون بقدر ملحوظ .

۲ - الطبقة الثانية سمكها من ۲۰: ۲۵ كم
 وفيها يتركز الأوزون

وتوقف طبقة الأوزون معظم الموجات الإشعاعية الشمسية القصيرة فوق البنفسجية

وبذلك تكون سقفاً واقساً فوق طبقة الاستراتوسفير (الغلاف الجوى العلوى) ·

#### ٩٨ - غط شاطىء المحيط الهادى

pacific type of coast

غط يكون فيه اتجاه الشاطى، موازياً لاتجاه
السلاسل الجبلية المطلة عليه مثل شواطى، غرب
الأمريكتين وساحل البحر الأسود في الأناضول

( انظر كذلك : مصطلح " غط الشاطىء المتوافق " في هذا المعجم ) •

#### ٩٩ - غط الشاطيء المتوافق

concordant coast

غط من الشواطى، يتوازى فيه اتجاه الجبال الخلفية مع اتجاه الشاطى، ·

( قارن كذلك : بمصطلح " نمط الشاطى ء الأطلنطى " في هذا المعجم ) .

pack - ice كتة جليد كتلة من الجليد المدكوك الطافى فوق ماء البحر قرب الشواطىء المتجمدة دون أن تتخللها فرج مائية ٠

padang (م) البادانج (م) المرق أرض البادانج أمن الأشجار في جنوب شرق أرض خالية من الأشجار في جنوب شرق أسيا (اندونسيا وماليزيا) لا تنبت غير العشب، وذلك لأن تربتها تكونت فوق الصخر

الرملي وغسلتها الأمطار الغزيرة

paintpot وعاء طين ملون حار ملون وتكثر فى حفر ينبثق منها طين حار ملون وتكثر فى محمية يلوستون الوطنية فى ولاية ويومنج بالولايات المتحدة الأمريكية وهى مظهر من مظاهر البركنة (الينابيع الحارة) .

paired terrace - درج نهری مزدوج تکونات غرینیة علی جانب المجری المائی تتساوی فی شکلها وارتفاعها علی الجانبین ( انظر کذلك : مصطلح " درج نهری " فی هذا المعجم ) .

#### ۱۰٤ - درج جانبي مركب

terrace polygenique ( Fr . )

شكل من التكونات النهرية يوجد على جانب
واحد من المجرى المائى عند تعرجه على شكل
قوس إذ ينحر النهر من أحد جانبيه ويلقى بكل
رواسبه على الجانب الآخر ، ويكون سطح هذه
التكونات مائلا من الخارج إلى الداخل دون تدرج
ويكثر هذا في بعض الأودية الجافة في مصر
ومجرى نهر السين في فرنسا .

١٠٥ - علم النبات الحفرى

palaeobotany

دراسة حياة النبات في العصور القديمة وذلك

بالرجوع إلى الحفريات النباتية .

palaeocene عصر الباليوسين - ۱۰۹ عصر جيولوجي يطلق على أوائل الزمن الجيولوجي الثالث .

( انظر كذلك : مصطلح " عصر الباليوسين " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

#### ١٠٧ - علم المناخ القديم

palaeoclimatology

العلم الذى يدرس أحوال المناخ فى العصور الجيولوجية القديمة مثل دراسة الأدوار الجليدية وما بينها من فترات غير جليدية فى العروض العليا كما يدرس الأدوار المطيرة والأدوار غير المطيرة فى العروض الوسطى •

#### ١٠٨ - الباليوجين

palaeogene , paleogene
هو القسم الأقدم من الزمن الجيولوجى الثالث
ويشمل عصور الباليوسين والأيوسين
والاليجوسين ، ويستخدم هذا المصطلح في
أمريكا وأوربا ( ماعدا بريطانيا ) .

Eolithic المجرى العصر الحجرى العصر الحجر العصر الحجر البـدايات الأولى لصناعـة الآلات من قطع الحجارة الطبيعية بتشظيتها تشظية بدائية من طرف واحد .

١١٠ - العصر الحجرى القديم

palaeolithic age

المراحل الأولى للصناعات الحجرية ويقسم هذا العصر إلى ثلاثة أقسام متعاقبة على أساس تطور الصناعة الحجرية وهي العصر الحجري القديم الأوسط القديم الأسفل والعصر الحجري القديم الأوسط والعصر الحجري القديم الأعلى وقد تطورت الصناعة الحجرية خلال هذا العصر من صناعة النواة إلى صناعة النصال والنواة إلى صناعة النصال و

۱۱۱ - العصر الحجرى الأوسط (ميزوليثي) (م)

Mesolithic age

المرحلة الوسطى من عصر الصناعات الحجرية ، وتقع بين العصر الحجرى القديم والعصر الحجرى الخديث وتتميز بتضاؤل أحجام الآلات الحجرية وظهور الأشكال الهندسية منها كالمثلث والمعين والهلالى .

١١٢ - المغنطيسية القديمة (مغنطيسية حفرية)

palaeomagnetism ( fossilmagnetism)

قدر من المغناطيسية يبقى فى الصخور النارية بعد أن تبرد . وتكون هده المغناطيسية متفقة مع المجال المغنطيسى للكرة الأرضية عند تكون هذه الصخور .

palaeorill - مجرى عتيق palaeorill - مجرى عتيق مجرى قديم مهجور امتلأ بالرواسب ثم حفر رواسبه مجرى أحدث . وتكثر مثل هذه الأودية عند الحافة الشرقية للواحة الخارجة .

palaeosol حربة قديمة حراب من التربة تكونت في عصور قديمة وتظهر في واجهات مقاطع على جوانب الأودية القديمة وتغطى أعلى المقطع تكوينات أحدث .

۱۱۵ – علم البيئة القديمة (ايكولوجيا قديمة) (م)

paleoecology

دراسة التبرابط بين الأحياء والبيئة في

( انظر كذلك : مصطلح " ايكولوجيا " في المعجم الجغرافي للمجمع ) ٠

العصور الجيولوجية الماضية ٠

palynology علم الطلع الحفرى معلم القديمة علم يدرس حبيبات اللقاح للنباتات القديمة وتعيش هذه الحبيبات حقبا طويلة مطمورة في التربة القديمة وتستخدم في معرفة الحياة النباتية وقت تكوين التربة .

pamir ( بامیر ( بامیر ) البامیر ( البامیر ) البامیر أ – عقدة جبلیة فی وسط آسیا تجمع بین أطراف جبال هندكوشی وكركورم وتیان شان •

ب - تسمية تطلق على الحشائش الفقيرة فوق
 الهضاب العالية في وسط آسيا .

pancake ice حمكة جليدية - ۱۱۸ حمكة جليدية قطع صغيرة من الجليد حديث التكوين وهي مستديرة الشكل تطفو فوق سطح البحر .

١١٩ - كعكة الكارست (م)

pancake karst

شكل من أشكال تكوينات الكارست الجيرية تبدو فيه التكوينات على شكل كسعكات مرصوصة يفصل بعضها عن بعض فواصل التشقق وتكثر هذه الظاهرة في الجزيرة الجنوبية من نيوزيلندة .

panfan مروحة صحراوية المرحلة الأخيرة للتطور الجيومورفولوجى للحافات الصحراوية عندما تتأكل وتتراكم رواسبها المفتتة وتمتلىء بها الأحواض الجاورة

pangaea (م) انجايا (م) اصطلاح وضعه الجيولوجي " فاجنر " في القرن التاسع عشر للقارات القديمة في عصر ما قبل الكامبري .

( انظر كذلك : مصطلح " أم القارات " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) .

۱۲۷ - كثيب هلالي عكسي

parabolic dune

كثيب يكون جانبه المقعر في مهب الريح والمحدب في منصرفها ويكثر هذا النوع في بعض شواطيء أوربا مثل شاطيء اللانسد (قارن مصطلح: "برخان" في المعجم الجغرافي للمجمع ، حيث يكون الجانب المقعر في منصرف الرياح).

۱۲۸ - الصرف المتوازي

parallel drainage

غط من صرف المياه حيث تتوازى المجارى
المائية وروافدها تقريبا .

١٢٩ - التراجع المتدرج للسفح

parallel retreat of slope تراجع السفح بتدرج دون تغير ملحوظ في درجة الميل .

١٣٠ - الصخر الأصلى

parent rock (material)

القاعدة الصخرية التي تترسب فوقها رواسب
تالية طبيعية أو بشرية ٠

park savanna مناطق السافانا التي تنتشر فيها الأشجار -

panorama (م) ۱۲۲ – بانوراما (م) المنظر العام كما يبدو للرائى من نقطة مرتفعة

. وتمتد الرؤية إلى الأفق على مدى البصر

۱۲۳ – سهل تراکمی panplain

سهل یتکون من التحام رواسب عدة سهول فیضیة متجاورة ، کون کلا منها مجری مستقل ومواز لمجار أخری .

۱۲۶ - سهل تحاتی

peneplane ( peneplain )

سهل تَكَوَّن بفعل عوامل النحت والتسويـة
( قـارن كـذلك " شـبـه السـهل " في المعـجم
الجغرافي للمجمع ) •

pantanal (م) ۱۲۵ تسمية محلية لحشائش السافانا المتدة بطول السهول الفيضية لنهر باراجواى وروافده العليا في البرازيل وتغمرها مياه النهر في فصل المطر ·

١٢٦ - رياح باباجايو ( أسبانية )

papagayo (sp)

رياح باردة جافة قوية تنحدر من الجبال ( من السمال الشرقى ) وتسبب انخفاضاً في درجة حرارة شواطىء المكسيك .

١٣٧ - صبغة الصخر (رين الصخر)

patina

تلون سطح الصخر بسبب تعرضه للتجوية ٠

۱۳۸ - أرض منعطة

patterned ground

تشكل سطح الأرض من أثر الصقيع الشديد وظهور أنماط واضحة فيه مثل الدوائر والشبكات والدرج والأشرطة .

pavement رصیف ۱۳۹

أ - سطح صخرى عار بسبب التجوية أو التعرية الريحية أو النحت الجليدي .

ب - سطح تعلوه ارسابات خشنة حادة الزوايا فوق قاعدة من الرمال أو الطين الخشن أو الطين الناعم المتماسك أحيانا ، وتطلق عليها عدة أسماء محلية منها الحمادة والسرير والريق فى شمال أفريقيا والجوبى فى وسط آسيا .

peak (علم) - ١٤٠ أعلى جزء بارز من الجبل ·

pebble - حصاة - ١٤١ - حصاة - ١٤١ - قطعة صغيرة من الصخر شكّلها النحت المائي

۱۳۲ - ثوران برکانی متناوب
paroxysmal eruption
نشاط برکانی متکرر یحدث بعد فترة

۱۳۳ - نهر جليدي خامل

همسود ٠

passive glacier

نهر جليدى شديد البطء فى تحركه بسبب قلة تساقط الثلج الذى يغذيه وقلة ذوبان الجليد عند منصرفه . ومن أمثلته الأنهار الجليدية الموجودة فى داخلية القارة القطبية الجنوبية وفى جرينلندة .

active glacier - نهر جليدى ناشط ۱۳٤ - انهر جليدى ظاهر الحركة بسبب كثرة تساقط الثلج الذى يغذيه وذوبان الجليد عند منصرف في فصل الصيف ٠

patana (م) ۱۳۵ کلمة سنهالية تطلق على الحشائش الخشنة التى تنمو في مرتفعات سرى لانكا (على ارتفاء نحو: ۱۸۰۰ م) ٠

paternoster lake بحيرة سبحية - ١٣٦ - بحيرة سبحية نوع من البحيرات تنتظم على شكل عقد أو سلسلة وتفصل بينها ركامات جليدية أو حواجز صخرية وتكثر في شرقى السويد .

أو الهواتي -

pedalfer تربة مفسولة – ۱٤٢ تربة أزالت المياه محتوياتها من المواد الجيرية مواد عضوية أرسبت في أعماق البحار ٠ وتخلف فسيسهما الحمديد والألمونيسوم وتوجمد فى

۱۵۱ – بلیت (م)

صخر صلصالي ٠ pediment, erosional سفح تحاتى – ١٤٣ سفح يتكون بعوامل التعرية

۱٤٤ - سفح أرسابي ( انظر كذلك : مصطلح " شبه السهال " pediment, deposinol في المعجم الجغرافي للمجمع) ٠ سفح يتكون من تجمع رواسب نهرية -

> pedocal ١٤٥ - تربة جيرية تربة غنية بكربونات الكلسيوم لقلة تعرضها للغسل -

المناطق الرطبة الحارة -

١٤٦ - نشأة التربة pedogenesis أصل التربة وتكونها

١٤٧ - علم التربة pedology علم يدرس أصل التربة وخصائصها

pegmatite ١٤٨ - البجماتيت (م) صخر نارى يمتاز بالبلورات الواضحة ويكثر في السدود والعروق النارية ٠

۱٤٩ - سابح بحرى pelagic صفد لما يتعلق بماء البحر وبالأحياء التي تعیش فید ۰

۱۵۰ - رواسب بحریة pelagic deposit

pelite

۱۵۲ - سهل تحاتی peneplain سهل سوَّته عوامل التعرية ٠

perched block - صخرة معلقة - ۱۵۳ كتلة صخرية نقلها الجليد وتركها معلقة على حافتد

١٥٤ - عدسة مائية معلقة

perched water table جزء منعزل من الطبقة الحاملة للماء الجوفي تفصله عن بقية الطبقة صخور غير مسامية ، وتكثر هذه الظاهرة في الصحراء الغربية المصرية حيث ترجد العدسات الحاملة للماء مستقلة عن بقية الطيقة الرأسية للمياه الجوفية ٠

٥٥١ - تخلل للاء percolation حركة الماء خلال مسام الصخر وتشققاته ونفاذه إلى أسفل

( قارن بمصطلح : " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع) •

percoline seepage - نز جانبى - ۱۵٦ - خط تسرب المياه جانبياً خلال التربة مما يترتب عليه جريان سفلي جانبي .

( انظر كذلك مصطلح: " نز " في المعجم الجغرافي للمجمع ) .

perennial stream مجری دائم مجری نهر متصل دائم الجریان ۰

١٥٨ - نهر متقطع الجريان

intermittent stream
مجرى نهر تتقطع فيه المياه السطحية ويكون
فصلى الجريان ، ومن أمثلته خور القاش في
شرقي السودان ٠

pergelation (permafrost)
حالة تتجمد فيها التربة تجمدا دائما في
مواضع محدودة

perhumid بالرطوبة - ١٦٠ – التشبع بالرطوبة أقصاها وفق تصنيف حالة تبلغ فيها الرطوبة أقصاها وفق تصنيف ثور نويت ( القرن العشرين ) للأقاليم المناخبة ٠

periclinez - ثنية قبابية مستطيلة - ١٦١ - ١٦١ حدبة على شكل قبة صغيرة قيل طبقاتها في كل اتجاه .

( انظر كذلك : مصطلح " حنيرة محيطة " في المعجم الجيولوجي للمجمع ) •

peridotite (م) 17۲ – بريدوتيت (م) نوع من الصخر النارى المتبلر والزيتونى اللون كأنه الزبرجد .

( انظر كذلك : مصطلح " بريدوتيت " في معجم الجيولوجيا للمجمع ) ٠

perigeah tide الجنر الحضيضى ١٦٣ – الجذر الحضيضى حالة المد عندما يكون القمر في أقرب نقطة له بالنسبة للأرض فيكون المد في أقصاه وكذلك يكون الجزر في أدناه .

( قارن كذلك : مصطلع " دورة المد المنخفض " في هذا المعجم ) .

periglacial مبد جليدى – ١٦٤ وصف يطلق على حافة الغطاءات الجليدية أو على الحالة المناخية التي تسود المنطقة أو على تناوب عملية التجمد والذوبان ٠

periodicity - الدورية توالى حدوث ظاهرة بشكل منتظم كما هى الحال فى تعاقب سقوط الأمطار فى مواسم معينة فى المناطق شبه الموسمية أو تتابع دورات المطر والجفاف .

۱۹۷ - رواسب السفح الهامشية peripediment

تكوينات تقع عند حافة السفوح الإرسابية التي تتكون في الأحواض الصحراوية ·

١٦٨ - العسر الدائم للماء

permanent hardness of water حالة الماء الذي تذوب فيه كبريتات المغنسيوم والتي لا يتخلص منها الماء بالغليان .

perspective projection

dusin before description

dusin before descri

اضطراب جوى – ۱۷۰ – اضطراب الدورة العامة للهواء أو للحالة
 السائدة في الطقس ٠

۱۷۱ - مسقط "بيتر"

Peters'projection

طريقـــة لرسم الخــرانط الاسطوانيــة

( متساوية المساحات ) وقد اقترحها " بطرس " في عام ١٩٧٣ .

photic zone الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى الطبقة السطحية من ماء البحر وهى التى تنفذ فيه اشعة الشمس عما يسمح للكائنات المائية الدقيقة بالحياة ، ومن أمثلتها النطاق الذى تنمو فيه الشعب المرجانية في البحر الأحمر حيث يكون الماء رائقا بسبب قله الرواسب .

photo - relief التضاريس - ۱۷۳ تظليل بالرسم على خرائط السطح مما يحاكى الصورة الفوتوغرافية .

phreatic eruption بخارى - ١٧٤ من شقوق تفجر المياه الساخنة والبخار من شقوق القشرة الأرضية .

١٧٥ - الجغرافيا الطبيعية

physical geography

دراسة ما يتصل بسطح الأرض من حيث توزيع اليابس والماء والتضاريس وأشكال السطح والتربة والغلاف الجوى والغلاف الحيوى عما لم يتدخل فيه الإنسان .

( انظر كذلك مصطلح: " فيزيوغرافيا " في المعجم الجغرافي للمجمع ) •

١٧٦ - التجوية الطبيعية

physical weathering

علل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بالعوامل الطبيعية مثل تتابع ارتفاع الحرارة
وانخفاضها وحركة الهواء وأثر الصقيع وغييره
( دون التحلل الكيميائي )

( انظر كذلك : مصطلح " التجوية " في المعجم الجغرافي للمجمع ) •

١٧٧ - التجوية الكيميائية

chemical weathering

قعلل التكوينات الصخرية للقشرة الأرضية

بسبب التفاعلات الكيميائية وهى التأكسد
والتكربن والتموء والإذابة .

١٧٨ - علم هيئة النبات

physiognomy of plants

علم يعنى بدراسة أشكال النبات من حيث
المظهر والتركيب ويطبق عادة على دراسة
النباتات الطبيعية وصفاتها العامة كأغاط
الأشجار والحشائش .

۱۷۹ - مستوی ضغط الماء الجونی
piezometric surface
المستوی الذی یظهر عنده الماء الجونی فی بئر
محفوره أو ارتوازیة .

pike - ۱۸۰

تسمية محلية تطلق على القمم العالية في بعض المناطق ومنها منطقة البحيرات في شمال انجلترا .

Acacia (الأكاسيا ) - العضاة (الأكاسيا ) مجموعة من النباتات الشجيرية المظلية ومنها في البلاد العربية أشجار السنط والحراز واللبخ وتسمى محلياً في اندونيسيا بيلانج .

pillow lava - لابة وسادية تكوينات بركانية خرجت من باطن الأرض وسالت على السطح على دفعات بعضها تلو بعض فأخذت شكل الغطاءات الأفقية .

pinch - out ترقق الطبقة الصخرية اتجاه معين نقصان سمك الطبقة الصخرية في اتجاه معين حتى تتلاشى عند طرفها .

pingo (Eskimo ) بنجو (م) - ١٨٤ تسمية محلية تطلق في بلاد الإسكيمو على بعض التلال القبابية المنعزلة .

۱۸۵ - تصریف نهری ریشی

pinnate drainage

غط من تصريف المياه على السطح تتجمع فيه الروافد المتجاورة على شكل أهداب الريش.

۱۸۹ – قصبة صخرية

رقبة من التكوينات تصل إلى السطح وهي على أنواع:

أ - قصبة بركانية وهى تكوينات من اللابة
 التى تتبلور على شكل أعمدة تصل بين غرف
 الصهير والفوهة .

ب - فواصل رأسية طباشيرية تتسمع بالتكربن والإذابة وتمتلىء بالرمال والحصى .

ج - قصبة معدنية تتراكم فيها تكوينات تحترى على بعض بلورات ألماس كما هو الحال على منطقة كمبرلى في جنوب أفريقية .

۱۸۷ - حجر جیری حبیبی

oolite ( oolite limestone )

حجر جيرى يتكون من حبيبات صغيرة متماسكة ويوجد في بعض أجزاء ساحل مصر الشمالي وقد استخدم في البناء في مدينة الاسكندرية .

۱۸۸ - حجر جیری خشن

pisolith, pisolite ( limestone )

تكوينات جيرية ذات حبيبات خشنة ومن أمثلتها الحجر الجيرى الجوراسي .

pitch – مضرب الطبقات – ۱۸۹

ظاهرة ميل الطبقات الصخرية من أعلى إلى أسفل وتظهر على جوانب الالتواء (الطيات) .

۱۹۰ – طینة القار ۱۹۰

رواسب طينية تستخلص من قبار الكربون وتستخدم هذه المادة في الرصف .

pitchblende (م) بتشبلند (م)

خليط من أكسيد اليورانيوم أسود اللون مع تكوينات قليلة المكمية من الرصاص والثوريوم والراديوم والهليوم وتوجد هذه التكوينات في زائيسر وكندا و بعض أجزاء الاتحساد السوفيتي .

pitchstone لبة شمعية - ۱۹۲

كتلة من اللابة المتصلبة ذات سطح لامع .

۱۹۳ - نتو صخرى مدبب ( . Fr . مصطلح يطلق على القمم الصخرية الصغيرة التى تظهر خاصة في مناطق الكارست وقد يطلق على آلة خاصة مدببة تستخدم في تسلق الجبال .

# مصطلحات في الجيولوجيا

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الجيولوجيا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الثانية بتاريخ ٢٣ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٨ من يناير (كانون الثاني ) سنة ١٩٩٢ م .

#### مصطلحات في الجيولوجيا

#### ١ - ناحية قمة الدرقة

abactinal (aboral side of corona )

الجهة العلوية لدرقة الجلد شوكيات التى تقابل
جهة الفم وتوجد بها فتحة الإست في الجلد
شوكيات المنتظمة .

#### ۲ – تطور مختصر

abbreviation evolution

فقدان المراحل المتأخرة من غو الفرد في أثناء
تطور الجننن .

aber مصب النهر أو ملتقى نهرين
 نهاية نهر ما أو منطقة يلتقى فيها نهران ،
 والكلمة قد تكون كلتية الأصل .

ablykite = ablikite مادة من معادن الطين تتكون من ألومنيات السليكا للمغنسيوم والكلسيوم والبوتاسيوم وتشبه الهالويسيت في خصائصه عند التجفيف ولكنها تختلف في خصائصها الحرارية وحيود الأشعة السينية فيها .

ه - رصيف سحج محمد ويبطء نحو البحر في سطح محمد ينحدر ويبطء نحو البحر في نطاق ما بين المد والجزر ويتكون بالتأثير المستمر

للأمواج في هذا النطاق ٠

abrasion tableland - نضد سحج منطقة واسعة مرتفعة تظهر فيها المكاشف الصخرية المختلفة وقد تآكلت بعوامل التعرية فوصلت إلى مستوى واحد تقريباً .

absolute abundance الوفرة المطلقة عدد أفراد وحدة تصنيفية ما في مساحة أو حجم معين .

م - العمر المطلق العمر المطلق العمر المقدر بوحدات زمنية بالسنين لحفرية عضوية ما أو صخر أو ظاهرة جيولوجية أو حدث جيولوجي ويقدر ذلك إما بالنظائر المشعة وإما بحلقات النمو للأشجار أو الرقائق الرسوبية والحولية أو حلقات النمو الحولية لبعض الكائنات .

#### ۹ – نمو معجل ( تضاریس )

accelerated development

تكون التضاريس فى ظروف رفع تفوق نسبة الحت إلى أسفل أو حيث يكون تعميق الوادى أسرع من توسيعه • وتتميز هذه التضاريس بتباين فى الارتفاعات وكذلك بالانحدارات المحدبة •

accelerated erosion معجل - ۱۰

التعرية التي تحدث في بعض المناطق بسرعة أكبر من سرعة الحت الطبيعي . ويحدث ذلك عادة نتيجة لنشاط الإنسان عندما يزيل الغطاء الطبيعي لسطح الأرض أو يخل به فيضعف مقاومته لعوامل الحت ، ومثال ذلك اقتلاع الغابات بشكل غير منظم أو إهمال زراعة التربة أو سرعة إزالة الغطاء الحشائشي نتيجة للرعي العشوائي ، أو حرق الغطاء النباتي الطبيعي أو إزالته وقد يساعد نشاط القوارض أو وقوع الصواعق البرقية في منطقة ما على سرعة الحت .

acid clay – صلصال حمضي – ۱۱

نوع من الصلصال تنتج عنه أيونات الهدروجين حال وجوده في صورة معلق مائى، مثال ذلك الصلصال الحمضي الياباني المعروف الذي يستخدم في أغراض كثيرة منها إزالة البقع الدهنية من الملابس وكذلك قصر ألوان الملابس الصوفة.

۱۲ – مطر حمضی acid rain

المطر المتساقط من الغلاف الجوى والمحتوى على غازات ذائبة مثل أكاسيد الكبريت والنتروجين، وله تأثير حمضى. وتنشأ الأمطار الحمضية من تلوث البيئة نتيجة للنشاط الصناعي للإنسان وتصاعد الغازات

من المخلفات الصناعية ، وما إلى ذلك من طرق تلوث الهواء ·

actinal side of corona قاعدة الدرقة - ١٣

الجهة السفلية لدرقة الجلد شركيات وتوجد بها فتحة الفم .

aerosols المؤذات المنات

جسيمات دقيقة سائلة أو غازية منتشرة في غاز آخر . تعبأ هذه السوائل في أسطوانات ويندفع منها السائل أو الغاز تحت ضغط الغاز الداخلي ، مثال ذلك المبيدات الحشرية ومعطرات الجو الغازية ، وتستعمل الآن غازات غير ضارة بطبقة الأوزون الجوي بدلا من الغازات التي كانت تستعمل من قبل وأضرت بطبقة الأوزون .

ه\ – عقيق – \٥

نوع من الخلقدونى يتكون من السليكا الدقيقة التبلور وهو مجزع بحلقات مستقيمة أو متموجة أو دائرية أو غير منتظمة وذوات ألوان مختلفة قد تكون بيضاء أو بنية أو زيتونية اللون أو حمراء . التركيب الكيميائى للمعدن هو ثانى أكسيد السليكون وهو من الأحجار شبه الكرية ، يستعمل فى الزينة وتصنع منه بعض أدوات الطحن لشدة صلادته التى تبلغ ( ٧ )

١٦ - أفق " أ " ( تربة )

A - horizon ( soil )

الجزء الأعلى من قطاع التربة ، وينقسم إلى تحت النطق الآتية مرتبة من أعلى إلى أسفل تحت نطاق " أ, " ويتميز بتراكم المواد العضوية في فيه وتحت نطاق " أ, " ويتميز بتركيز معدن الكوارتز وما يشبهه من معادن مقاومة في الرمل وذلك نتيجة لاستنزاف الصلصال والحديد أو الألومنيوم أما تحت النطاق " أ, " الذي يحتل الجزء الأسفل من هذا التتابع فهو الاتصال بين أفق " أ " وأفق " ب " الذي يوجد تحته ويتكون في أساسه من المواد المستنزفة والمشتقة من الأفق " أ " .

air pollution - تلوث الهواء على جانب غير مناسب من

احتواء الهواء على جانب غير مناسب من الغازات الضارة أو السامة التى تغير من طبيعة الهيواء وصفياته، وينعكس أثر ذلك على كل الكائنات الحية، ويعزى تلوث الهواء إلى تدخل الإنسان في بيئته بطريقة غير سليمة عما يؤدى إلى إفسادها وتدهورها .

anisotropic متباين الخواص الخواص حصائص وصف لكل وسط تختلف فيه الخصائص الفيزيقية باختلاف الاتجاهات. وفي بصريات البلورات يقصد به اختلاف الخصائص الضوئية باختلاف الاتجاهات البلورية وذلك كمما في

جميع الفصائل البلورية عدا الفصيلة المكعبية ·

antarctic belt الجنوبي المتجمد الجنوبي إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع جنوب المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الجنوبي وتتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها وانعدام النبات وندرة الحياة الحيوانية . ومناخ هذه المنطقة جاف شديد البرودة .

aperture, shell الصدفة الصدفة (١) فتحة الصدفة ذات المصراع كما هو الحال في القواقع .

( ۲ ) أي من الفتحات الأساسية في درقة الملدشوكيات كفتحة الإست أو فتحة الفم .

( ۳ ) فتحة في صدفة الفورامينيفرا تصل بين الحيوان في داخيل صدفته ومحيطه الخارجي .

( ٤ ) الفتحة الرئيسية في صدفة الراديولاريا .

aquiclude – صغر مانع – ۲۱ محفر مانع – ۲۱ محفر يوجد أسفل منسوب الماء الجونى ولا يسمع مجرور الماء إلى أسمفل ولذلك لا يمكن اعتباره صغراً من صغور المصدر للماء -

Aragonite أراجونيت ٢٢

معدن مغاير في الشكل لمعدن الكالسيت ومطابق له في التركيب الكيميائي ، يتبلور في فصيلة المعيني القائم على نظام الهرم المنعكس ، يوجد المعدن في هيئة إبرية أو مسطحه أو كلوية أو عسدانية ، صلادة المعدن تتسراوح بين (٣٥٩ وغ) ووزنه النبوعي (٣٥٩ ) . المعدن عديم اللون أو أصفر ناصل ، يميل إلى الاحمرار أو الزرقة أو السواد . وهو معدن شفاف أو نصف شفاف ، ذو بريق زجاجي ، يتميز المعدن من الكالسيت بوزنه النوعي العالى وبصلادة أعلى وخلوه من التشقق المعيني الأوجه ، التركيب الكيميائي (كاك أم) ( Ca CO 3 ) .

arctic belt المتجمد الشمالى المتجمد الأرض الحدى المناطق المناخية على سطح الأرض اوتقع شمال المنطقة المعتدلة في اتجاه القطب الشمالي ويتميز بانخفاض شديد في درجة الحرارة وقلة المياه الجارية أو انعدامها وينعدم النبت وتندر الحياة الحيوانية في هذا الحزام ومناخ المنطقة جاف شديد البرودة .

Argentite 72 – أرجنتيت معدن يتبلور في فصيلة المكعبى ، صلادته ( ٢ – ٥ر٢ ) وزند النوعي ( ٣ر٧ ) وهو معدن قابل للقشر والقطع بالسكين ولون المعدن

أسود ومخدشه رصاصی أسود وبریقه فلزی و معتبر خاماً للفضة ویتکون من کبریتید الفضة و ترکیبه الکیمیائی: (ف, کب) (Ag<sub>2</sub>S).

arsenopyrite معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور وبلوراته منشورية عادة وموازية للمحور البلورى . يوجد المعدن على هيئة كتلية ، صلادته تترواح بين ( ٥,٥ و٦ ) ووزنه النوعى ( ٧,٦ ) وهو معدن ذو لون أبيض فضى ومخدشه أسود معتم ، ويعتبر أكثر المعادن إحتواءً على الزرنيخ -

aseismic ۲۷ – لازلزالی وصف لمنطقة ما لا تتعرض لهزات أرضية .

aseismic ridge حيد لازلزالي حيد بحرى يمثل جزءاً مغموراً من القشرة القارية وسمى كذلك لتميزه عن الحيد المحيطى النشيط زلزالياً والذي يتكون من قشرة محيطية .

assay - الرزن - ۲۹ - الرزن - ۲۹ - الرزن - ۲۹ - الرزن - ۲۹ - ۲۹ الرزن - ۲۹ - ۲۹ الرزن -

( ۲ ) الاختبارات المختلفة التي تجرى على خام ما لتحديد نسب مكوناته الفلزية ودرجة نقاوتها

وصفاتها لتقدير قيمتها الاقتصادية .

٣) نتيجة التحاليل في العمليات المنوه عنها

٣٠ - درجة الرزن = درجة النقاء الفلزى

assay grade

نسب المكونات القيمة في خام ما .

asteroid حریکب ۳۱

أحد الأجرام السماوية الصغيرة والعديدة التى تدور فى فلك حول الشمس ويقع معظمها فى حزام بين المريخ والمشترى .

asteroid حجمانی ۳۲

أحد حيوانات طائفة النجمانيات ويتميز بأذرع عريضة نسبيا تكون عادة متصلة بالقرص المركزي مثال ذلك حيوان نجم البحر ·

۳۳ – أتاكاميت Atacamite

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، البلورات منشورية رقيقة ومخططة رأسيا غالباً ، قد توجد بلورات على هيئة نضدية موازية للمسطوح الجانبى . صلادة المسدن تتراوح بين ( ٣ و ٥ر٣ ) ووزنيه النوعى بين ( ٥٧ر٣ و ٣٠٧٣ ) ، التشقق

كامل ومواز للمسطوح الجانبى . لون المعدن أخضر شفاف أو شبه شفاف وبريقه ألماسى أو زجاجى ، يفرق المعدن عن المالاكيت بعدم فورانه مع حمض الهدروكلوريك ويعد الأتاكاميت معدنا نحاسياً نادر الوجود نسبياً ، تركيبه الكيميائى:  $(Cu_2 \ Cl \ (OH)_3) \ (Cu_2 \ Cl \ (OH)_3) \ (column)$ 

azonal soil تربة لا نطاقية مثل رواسب الطمى مواد سطحية حديثة مثل رواسب الطمى ورواسب السفوح ورواسب الوديان لم يتح لها الرقت الكافى لتكوين تربة محدودة النطاق ذات صفات وملامح محدودة .

ه۳ – أزوريت Azurite

Becka line " بيكا " - ٣٦ - خط " بيكا " ظاهرة بصرية على هيئة خط لامع تحدث على السطح الفاصل بين وسطين مختلفين من

حيث معامل الانكسار، وينسب إلى مكتشفه العالم" بيكا " ·

#### ٣٧ - نظرية الانفجار العظيم

#### big bang theory

أحدث نظريات تفسسيسر أصل الكون ، وتفترض أن كل مادة الكون كانت مركزة في كرة نارية كونية تحتل حيزاً صغيراً منذ حوالي ١٠٠٠٠ إلى ١٠٠٠٠ مليون سنة عندما بدأت الحركة المؤدية إلى تمدد الكون وقد بدأت هذه الحركة بانفجار عظيم .

biaxial crystals بلورات ثنائية المحور البلورات ذات الأبعاد الثلاثية المختلفة ، وتشمل فصائل المعينى القائم وذات الميل الواحد ، وذات الميسول الشلاثة ، ويوجد في كل منها محوران بصريان اثنان -

breeder reactor – مفاعل توليد – ٣٩ – مفاعل نروى ينتج مواد قابلة للانشطار أكثر عدداً وتنوعاً من تلك التي يستهلكها المفاعل لتشغيله .

#### carnalite کارنالیت ٤٠

معدن يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس يوجد على هيئة كتلية أو حبيبية . صلادة المعدن (١) ، وزنه النوعى

(۱٫۲۱) ، لون المعدن أبيض مثل اللبن ، لكنه قد يكون مائلا للاحمرار لوجود شوائب من الهيماتيت ، وللمعدن بريق لا فلزى لامع أو شحمى . والكارناليت مصدر هام لمركبات البوتاسيوم والمغنسيوم وتركيبه الكيميائى : ( بوما كل - ۲ يدراً) ( KMg , Cl<sub>3</sub> . 6H<sub>2</sub>O ) .

#### 

نوع من الخلقدوني ذو لون أحمر ، ويسمى أيضا العقيق الأحمر ( انظر : الخلقدوني ) .

#### cerargyrite حبریت ٤٢ – سيرارجيريت

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، الهيئة مكعبية لكن البلورات نادرة إذ أن المعدن يوجد على هيئة قشور ورقائق ، أو فى صورة كتلية . لون المعدن رمادى أو لؤلؤى أو عديم اللون ، لكنه يتغير سريعا إلى اللون البنى المائل إلى البنفسجى عند تعرضه للهواء . صلادة المعدن تتراوح بين (٢و٣) ووزنه النوعى (٥٥٥) وهو شفاف أو شبه شفاف ويعد خاما ثانويا لفلز الفضة وتركيبه الكيميائى : (فكل) (Ag Cl) .

#### chalcedony خلقدونی ۲۳

معدن خفى التبلور ، تركيبه الكيميائى ثانى أكسيد السليكون ، يوجد فى ألوان مختلفة منها الأبيض أو الرمادى أو البنى أو

أو الأسود ، وهو شفاف إلى شبه شفاف ، ووزنه النوعى ( ٢٦٤٤ ) وبريقه شمعى ، ويعزى الفرق بين الخلقدونى ومعدن الكوارتز إلى احتواء الخلقدونى على نسبة صغيرة من الأوبال مختلطة به .

#### chalcocite کالکوسیت عالکوسیت

أحد معادن النحاس الهامة ، يوجد على هيئة حبيبات دقيقة أو كتلية يتبلور فى فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وتكون البلورات معينية قائمة إذا تبلور المعدن عند درجة حسرارة أقل من ٩١ أما إذا كان التبلور فوق درجة ٩١ م فإن البلورات تكون مكعبية . ولون المعدن رصاصى ناصل على سطحه القشيب لكنه سرعان ما يصبح أسود عند تعرضه للجو ومكسر المعدن محارى وبريقه فلزى ووزنه النوعى يتراوح بين (٩١ ٥ و ٩١ و ٨٥) وصلادته تتراوح بين (٩١ و ٣) تركيبه الكيميائي (نح كب) (Cu2 S)

#### د کالکوبیریت chalcopyrite

معدن يتبلور فى فصيلة الرباعى على نظام الوتد المنعكس لكن البلورات نادرة ويغلب أن توجد على هيئة كتلية . لون المعدن أصفر نحاسى لكنه غالبا ما يكون مغطى بصدأ برونزى متموج الألوان ، للمعدن بريق فلزى ومخدشه أسود ضارب إلى الخضرة وهو قابل

للكسر وتتراوح صلادته بين ( ٥ر٣ و ٤ ) ووزنه النوعى بين ( ١ر٤ و ٣ر٤ ) وهو خسسام هام للنحاس وتركيبه الكيميائى :

. (Cu Fe S<sub>2</sub>) ( نح ح کب )

china syndrome الصين المحاورث الفادحة الناتجة عن المحاورث الفادحة الناتجة عن المحاور مفاعل نووى حيث تتغلغل المواد النووية الناتجة عن هذا الانصهار في باطن الأرض الأمر الذي ينتج عنه مخاطر وأهوال رهيبة المحاورة ا

cinnabar (سِنْبار) معدن يتبلور في فصيلة الثلاثي ، ونظام الأوجه فيه شبه منحرف . البلورات معينية الأوجه عادة وغالبا ما تكون على هيئة كتلية الأوجه عادة وغالبا ما تكون على هيئة كتلية في الصخور . لون المعدن أحمر قرمزي عندما يكون نقيا لكنه معتم حال كونه غير نقى ، مخدش المعدن أحمر وبريقه ألماسي وصلادته (٢٥٥) ووزنه النوعي (١٨٥) ، تركيبه الكيميائي كبريتيد الزئبق (بق كب) (Hg S) .

۱ CIPW " حصنیف - ٤٨

CIPW classification نظام لتصنيف الصخور النارية وتسميتها

على أساس التركيب المعدنى لهذه الصخور ، وهذه الحروف اختصار لأسماء العلماء الذين وضعوا هدذا التصنيف عسام ١٩٠٢ " وهم" كروس Cross " ، " إدنجز Washington " و" واشنطن " Washington " ."

#### colemantite کولمانتیت کولمانتیت

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور ، يوجد على هيئة منشورات قصيرة أو فى صورة كتلية حبيبية أو متماسكة ، صلادة المعدن تتراوح بين ( ٤ و ٥ر٤ ) ووزنه النوعى ( ٢٤٢ ) والمعدن عديم اللون أو أبيض شفاف أو شبه شفاف ، وله بريق زجاجى . تركيبه الكيميائى :

. (Ca  $_2$  B  $_6$  O  $_{11}$  - 5 H  $_2$  O) ( أ کام پ -  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  -  $\,$   $\,$   $\,$   $\,$   $\,$  )

#### . ٥ - رواسب المنحدرات

#### colluviam deposits

رواسب غير متماسكة تتحرك إلى أسفل المنحدرات بفعل الجاذبية الأرضية أو عن طريق غسل الصخور الموجودة على السفوح . وهذه الرواسب لا توجد في صورة طباقية ولكن من الممكن أن يكون للمسواد المكونة لها بنيسة مرصوصة .

دمراف قاری حمیاه ان القارات لیست ساکنة فوق
 اصطلاح معناه أن القارات لیست ساکنة فوق
 القشرة المحیطیة ولکنها تتحرك جانبیاً ویحدث

بينها تقارب أو تباعد ٠

convection currents تيارات الحمل تيارات مائية تحدث في أعماق البحار والمحيطات، وتنتج عن الفرق بين كشافة المياه المالحة أو الباردة ذات الكشافة العالية وكشافة المياه الدافئة أو المنخفضة الملوحة وبذلك تكون تيارات ساخنة صاعدة إلى أعلى وتيارات باردة هابطة .

#### ٥٣ – حافة تقارب لوحى

convergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القـشرة الأرضية
حيث يندفع أحد اللوحين تحت الآخر وإلى أسفل
عا يؤدي إلى تراكبهما .

#### عه – نحاس عه – عاس

عنصر فلزى يوجد فى الطبيعة على هيئة معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، يوجد عادة على هيئة شجيرية أو متفرعة أو كتل غير منتظمة أو صفائح أو قشور ، وفى بعض الحالات يوجد على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على هيئة أسلاك . لون المعدن أصفر نحاسى على السطح القشيب لكنه عيل إلى السواد ويصبح ذا بريق أرضى على سطحه الصدئى . صلادة المعدن ( ٣ ) ووزنه النوعى ( ٩ ٨ ) وهو معدن قابل للطرق والسحب ذو مكسر مسنن وتركيبه نحاس عنصرى (نح) ( Cu ) .

ه ه – کوراندم corundum

معدن يتبلور فى قصيلة الثلاثى على نظام المثلثات الوجهية الثلاثية المزدوجة ، بلوراته منشورية ومنتهية بأشكال هرمية . لون المعدن متغير فى الغالب فقد يكون مائلا إلى البنى أو الأحمر أو الأزرق أو الأبيض . صلادة المعدن ( ٩ ) ووزنه النوعى ( ٢ -ر٤ ) وله بريق ألماسى إلى زجاجى ، وتركيهه الكيميائى ثانى أكسيد الألومنيوم (لوم أم) (Al<sub>2</sub> O<sub>3</sub>) .

cristobalite کرستوبالیت - کرستوبالیت

أحد الأشكال البلورية المتعددة لمعدن الكوارتز (ثانى أكسسيد السليكون)، له صورتان إحداهما تتبلور فى فصيلة المكعبى إذا حدث التبلور عند درجة حرارة مرتفعة، والأخرى تتبلور فى فصيلة الرباعى إذا كانت درجة حرارة التبلور منخفضة. صلادة المعدن (٧) ووزنه النوعى (٣/٢) وبريقه زجاجى وهو معدن شفاف لا لون له، ويتشاكل الكرستوباليت مع معدن التريدميت.

۷ه – کریولیت cryolite

معدن يتبلور فى فصيلة الميل الواحد على نظام المنشور . يوجد على هيئة كتلية ، صلادته (٥,٧) ووزنه المنسوعي بين (٩,٥٠ و ٣). وبالمعدن مستويات تشقق فى ثلاثة اتجاهات متعامدة تقريبا ولهذا فللمعدن بريق زجاجى أو شحمى ، وهو شفاف أو بلون الثلج . معامل انكسار المعدن يقترب كثيراً من معامل انكسار

د حيمياء البلورات البلورات مصطلح يطلق على أحد فروع الجيوكيمياء ، ويختص بدراسة العلاقة بين الخواص الكيميائية للمادة المتبلورة وبنيتها الداخلية (الذرية ) وخصائصها الفيزيقية .

cumulus deposits رواسب ركامية - و رواسب ركامية مواد عضوية ذات أصل نباتى غت وتراكمت في موضعها ، ومن أهمها رواسب الخث .

cuprite کوہریت ۔ ٦٠

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجد ، وقد يوجد هذا المعدن على هيئة على هيئة بلورات شعسرية أو على هيئة ، مجموعات دقيقة التحبب أو فى صورة كتلية ، ولوند أحمر وبريقد ألماسى معتم ومخدشد أحمر بنى ، وهو أحد خامات النحاس الثانوية .

desert belt المناطق المناخية على سطح الأرض ، إحدى المناطق المناخية على سطح الأرض ، وتقع هذه المنطقة الاستوائية شمالاً وجنوباً . ويتميز هذا الحزام بالحرارة المرتفعة وقلة الأمطار وندرة الحياة ، ومناخ هذا الحزام حار جان .

diamond الماس – ٦٢

معدن عنصرى لا فلزى ، يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، لونه عادة شفاف أو أصفر باهت وقد تكون بعض بلوراته حمراء أو برتقالية أو خضراء أو زرقاء أو بنية اللون ، ويطلق اسم كربونادم على النوع الأسود من الألماس الجبيبى الخشن الذى يستخدم فى الصناعة ، وتعزى الألوان التى تميز الألماس وتجعل منه حبجراً كريماً إلى معامل انكساره العالى والذى يسبب خاصية التشتت الضوئى القوية . وتركيبه الكيميائى هو عنصر الكربون النقى ، ولا يذوب الألماس فى الأحسماض أو القلويات ويحترق متحولاً إلى غاز ثانى أكسيد الكربون دون أن يترك أى رماد عند درجات الخرارة المرتفعة وفى وجود الأكسجين ، والألماس أصلد المعادن المعروفة حتى الآن .

#### ٦٣ - الامتصاص التفاعلي

differential absorption

اختلاف امتصاص الضوء باختلاف الاتجاه البلورى فى بعض بلورات المعادن المتسباينة الخواص ( اللاأيسوتروبية ) فيكون امتصاص البلورة للضوء كبيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه ما فى حين يكون امتصاصها صغيراً بالنسبة للموجات المتذبذبة فى اتجاه آخر ·

#### ٦٤ – حد تباعد لوحي

divergent plate boundary

الحد بين لوحين من ألواح القشرة الأرضية ،

حيث يتباعد اللوحان نتيجة إضافة مواد محيطية جديدة إلى حافة كل من اللوحين . ومثال ذلك ما يحدث في منطقة حيد منتصف الأطلنطي .

drainage network - شبكة الصرف نظام الصرف في الأنهار أو المجاري المائية السطحية التي تحتل أحواض الصرف .

drifts المنجرفات ٦٦

المواد المنقولة بفعل المشالج أو التيارات البحرية على طول الساحل وكذلك المواد المترسبة نتيجة انصهار الجليد .

dry valley – واد جاف واد ينعدم فيد الماء الجارى أو يقل نتيجة لندرة سقوط المطر الغزير ، وقد ينتج عن ظاهرة الأسر النهرى أو التغير المناخى أو هبوط مستوى الماء ، وتكثر مثل هذه الوديان في الأقاليم الطباشيرية والجيرية .

المحمد المستحلة المستراتجرافية في المستراتجرافية في المستراتجرافية في العادة .

ecologic potential طاقة بيئية 190 – طاقة المنتخدمة " لونستام " عام ١٩٥٠ للتعبير عن قدرة كائن حى على التحكم فى

حياته في ظروف ما أو التكيف مع بيئة ما . مثال ذلك الكائنات البانية للشعاب والكائنات التي تبنى هياكلها الصلبة لتقاوم الأمواج القوبة .

ecologic reefs معاب بيئية - ٧.

شعاب متحفرة مكونة من كائنات حية كانت تنمو على كتل صلبة ذات طوبوغرافية عالية فوق سطح البحر، وهي مقارمة لفعل الأمواج القوية .

ecology علم البيئة - ۷۱

علم يختص بدراسة العلاقات بين الكائنات الحية وبيئاتها ، ويشمل دراسة نظم الحياة للكائنات الحية في مجتمعاتها وعلاقة هذه الكائنات الحية بعضها مع بعض والتغيرات التي تطرأ على أعدادها وكذلك الجغرافيا الحيوية .

enargite أنارجيت ٧٢

معدن يتبلور في فصيلة المعيني القائم على النظام الهرمي ، بلوراته صغيرة منشررية مخططة رأسيا لكنها نادرة ، وغالبا ما يكون المعدن على هيئة كتل متماسكة أو حبيبية أو عمدانية ، صلادته (٣) ووزنه النوعي (٤ر٤) ولونه ومخدشه أسود رصاصي إلى أسود حديدي معتم ومكسره خشن وبريقه فلزي .

أ - ( في علم الأحياء )

كل العوامل والظروف الخارجية التي تؤثر في أي كائن حي أو مجتمع حي ما .

ب - ( في الجيولوجيا )

كل الظروف الفيزيقية والكيميائية والبيولوجية وكذلك القوى والمؤثرات الأرضية التى تؤدى إلى ترسيب صخر ما في إقليم جغرافي معين .

٧٤ - تقييم بيئي

environmental assessment

اصطلاح يقصد به تأثير مشروع مقترح أو
رهن التطبيق في المجتمع سواء أكان من الناحية
الاجتماعية أو القانونية أو البيولوجية أو
التأثيرات الناجمة عنه والمؤثرة في المجتمع بكل
نواحيه ٠

environmental crisis ازمة بيئية حالة الكائن حالة تدل على خلل مفاجىء فى اتزان الكائن الكائن الحي مع بيئته مما قد يترتب عند خسائر متباينة مختلفة .

۷۲ - تدهور بیئی

environmental deterioration

تدهور في كمية المصادر الطبيعية أو
نوعيتها سواء أكان ذلك في المعادن أو المياه،
وينتج هذا التدهور من تدخل الإنسان في بيئته
بطريقة سيئة ٠

### ٧٧ - سحنة بيئية

environmental facies = ecologic facies السحنة المرتبطة ببيئة معينة وتحددها طبيعة هذه البيئة وهي ليست بأجسام صخرية أو وحدات لمواد ما ، ولكنها مناطق تعبر عن نتاج عوامل وظروف متداخلة وتظهر في شكل أغاط رسوبية ومجتمعات عضوية .

### ٧٨ - الجيولوجيا البيئية

environmental geology

أحد أفرع علم الجيولوجيا ، ويختص بتطبيق الأسس والمعلومات الجيولوجية لحل تلك المشاكل البيئية التى تنشأ من تدخل الإنسان فى البيئة الطبيعية واستغلاله لها ، وهذا الفرع يقوم بربط المعلومات الجيولوجية اللازمة بعضها ببعض ، مثل الدراسات الهدروجيولوجية والطوبوغرافية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية والجيولوجيا الهندسية الجيولوجيا الاقتصادية ، وكذلك العمليات الجيولوجية الداخلية والخارجية ومدى تأثيرها فى البيئة ،

ينتظم ضمن هذا الفرع حل المشكلات الناتجة عن بناء السدود وإقامة المنشآت وإمكانية النقل والتخلص الآمن من النفايات الصلبة والسائلة ، وتنظيم مصادر المياه وتقييم خرائط مصادر المياه ورسمها ، كما ينتظم لتنمية كل المصادر المتاحة في الأرض لإمكانية الاستفادة منها لأطول فترة مكنة ،

### ٧٩ - جيرکيمياء بيئية

environmental geochemistry

یختص هذا الفرع بدراسة توزیع العناصر
الکیمیائیة والإشعاعیة فی البیئة وتأثیرها علی
الإنسان ، کسما یدرس عسلاقسات العناصر
الکیمیائیة ونشاطها الإشعاعی فی الصخور
السطحیة والماء والهواء والنطاق الأحیائی
وتأثیرها فی الإنسان والبیئة .

### ٨٠ - تقييم التأثير البيئي

environmental impact assessment اصطلاح يقصد به دراسة وتقييم المؤثرات البيئية التى تؤثر على المجتمع ويقصد به كذلك دراسة الجدوى من هذا التقييم في كل النواحي ومدى تأثر البيئة والمجتمع به ·

### ٨١ - وثبقة التأثير البيني

environmental impact statement

لائحة يعدها رجال الصناعة أو السياسة عن
التأثيرات البيئية ومدى قانونيتها بالنسبة
للإنسان والمجتمع والبيئة ، وتستخدم هذه
اللائحة أداة لصنع القسرار ، وهو مطلب في
دستور السياسة البيئية القرمية .

### ٨٢ – المقاومة البينية

environmental resistance
عوامل بيئية تعمل على مقاومة أو تعويق
كائن حى ما أو مجموعة من الأحياء ، وتعمل
كذلك على أن تحد من تكاثرها العددى .

environmental science علم بيثى - A۳

(أ) علم الجيولوجيا عند تطبيقه على بيئة الإنسان ومروطنه مثل تطبيق فرع الجيومورفولوجيا والأرصاد الجوية وعلم المناخ وعلم التربة وعلم البحار الطبيعي والتطبيقي .

(ب) علم يتضمن كل ما ندركه أو نلاحظه في الطبيعة وهي بيئتنا الطبيعية الكبرى ، وتشمل الأرض ( اليابسة والبحار والفلاف الجموى ) والشمس وما يحدث بينهما من تفاعلات وما ينجم عن هذه التفاعلات من مخاطر على الأحياء .

exosphere | كسوسفير الخرص وفيه النطاق الخارجي للغلاف الجوى للأرض وفيه

ينخفض الضغط والجاذبية إلى درجة ممكن جزيئات الهواء من الإفلات إلى الفضاء الخارجي ، وتقدر حدوده السفلي من حيث الارتفاع من ١٠٠٠ إلى ١٠٠٠ كيلومتراً .

fiords = fjords ما ما میوردات

ملامع تضاريسية توجد في بعض المناطق على سطح الأرفف القارية تعكس تأثير التحات في تلك المناطق ، وهي وديان نحرتها الأنهار أو المشالج في صورة وديان عديدة عميقة تكون ضيقة ومتجاورة تلتوى كثيراً داخل البر لمسافات كبيرة قد تزيد على ١٥٠ كيلومتراً ، وتحيط بها في الغالب جروف شديدة الانحدار .

٨٦ - الجيولوجيا القانونية

forensic geology = legal geology

استخدام العلوم الجيولوجية في مجالات
القانون والقضاء ٠

galena – جالینا – ۸۷

معدن يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، تركبيه الكيميائى : كبريتيد الرصاص ( ر كب ) ( PbS) ولون المعدن رصاصى أشهب وبريقه فلزى لامع ، صلادته (٥٢) ووزنه النوعى يتراوح بين ( ٤٧/ و ٢٥٧) . ويعد أحد خامات فلز الرصاص الهامة .

geomedicine الطبية الطبية المداسة أحد فروع الجيولوجيا البيئية يختص بدراسة العلاقة بين خصائص العناصر والمعادن والصخور والمياه الموجودة في البيئة وأثرها على صحة الإنسان والحيوان سواء بطريقة مباشرة أو غير مباشرة .

geothermal energy الحرارية الخرارية الطاقـة الخرارية الكامنة وطاقـة الغازات المحبوسـة في باطن الأرض والتي تنشـأ عن عمليات جيولوجية داخلية ، وتعد من أنواع الطاقة المتجددة البديلة للطاقة التقليدية وهي من الطاقات النظيفة غير الملوثة ، وتستعمل

فى توليد الكهرباء. ويقدر الخبراء الطاقة المخرونة فى باطن الأرض تحت سطح الولايات المتحدة الأمريكية بأنها تكفى استهلاكها من الطاقة لمدة -- ٣ ألف سنة حسب معدل الاستهلاك لعام ١٩٧٠ ٠

و المربة الأرض التكتونية للألواح نظرية تتناول الحركات التكتونية للألواح الصخرية المكونة للأرض وما ينتج عن هذه الحركات من تشوهات على نطاق إقليمي .

geyser - - - ۹۱

عين حارة ينبثق منها الماء والبخار بشدة على فترات وفي درجات حرارة عالية ، ومن أمثلتها حمة " يلوستون بارك " في أمريكا .

۹۲ – ذهب gold

معدن عنصرى فلزى يتبلور فى فصيلة المكعبى على نظام سداسى ثمانى الأوجه ، يوجد على هبئة صفائح غير منتظمة أو قشرية أو كتلية ولون المعدن أصغر ذهبى ومكسره مسئن ويتركب من عنصر الذهب . ويعرف الذهب الذى يحتوى على كميات عالية من الفضة باسم إليكتروم وينصهر الذهب بسهولة ولا يذوب فى الأحماض المختلفة لكنه يذوب فى الماء الملكى .

habit = habitus - ٩٣ - هيئة المسيدة المسيدة المسيدة المسيدة المعدن ما بما في ذلك صفاته البلورية غير المنتظمة · ٢ - هيئة المعدن أو المظهر الذي يبدو عليه الصخر · ٣ - المظهر المميز لكائن عضوى ما وبخاصة الذي يؤثر على أسلوب حياته ·

٩٤ - بيئة طبيعية - موطن habitat المحيط الخاص الذي يعيش فيد كائن حى أو مجموعة من الأحياء ، ويتميز بصفات بيئية خاصة تأقلمت معها تلك الأحياء .

hazardous substances مواد خطرة العيادة العناصر والمركبات الكيميائية ، والمعادن والصخور التى توجد فى الطبيعة والتى تسبب أضرار أو مخاطر لصحة الإنسان ٠

٩٦ - ظاهرة الشذوذ الحراري

heat island effect
ارتفاع ملحوظ فی درجة حرارة منطقة أو
إقليم ما يجعلد أسخن مما حولد فيصبح كأنه
جزيرة ساخنة فی وسط أبرد منها .

helicoid - لولبى - ٩٧ - لولبى صفة الالتفاف الحلزوني المتصل كما في قوقعة الأمونيات الحفرية .

۸۸ - فجرة ترسيبية = فجرة زمنية

انقطاع فى استمرارية السجل الجيولوجى الرسوبى وذلك إما لانقطاع الترسيب لمدة زمنية وإما بسبب تعرية جزء من الرسوبيات بعد ترسيبها مدة زمنية فى السجل الجيولوجى لم تتمثل برسوبيات .

hurricane اعصار ۹۹

عاصفة استوائية مدارية تكون في صورة دوامات هوائية عنيفة ويكون اتجاه الريح فيها دائما إلى أعلى ، وقد تتعدى سرعة الرياح فيها ١٨٥ كيلومتراً في الساعة - ويسمى الإعصار الذي يحدث في نصف الكرة الشمالي للأرض في منطقة الأطلنطي " الهاريكان " ، والذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " السيكلون " ، أما الذي يحدث في منطقة المحيط الهندى يسمى " المحيط الهادى فيطلق عليه اسم " التيفون " .

hydrofracturing التكسير بالماء - ١٠٠

عملية يتم فيها ضخ الماء وحقنه فى الصخور فيحدث زيادة كبيرة فى الضغط الذى يعمل على نشوء الشروخ والكسور أو زيادتهما، وعليه تزداد نفاذية الصخور. تستخدم هذه الطريقة لزيادة إنتاج البترول أو المياه الجوفية.

ice wedge – رتد جليدى – ردد جليدى تركيب مميز يوجد فى المناطق المتأثرة بالجمد وينتج من تجمد الماء فى شقوق التربة خلال فصل الشتاء عبر السنوات المتعاقبة .

idiochromatic minerals

Idiochromatic minerals

المعادن التى يرجع لونها إلى عناصر أساسية

الدخل في تركيبها الكيميائي ، ومن أمثلة هذه

العناصر الكروم والنحاس والمنجنيز وجميعها
عناصر انتقالية .

١٠٣ - أشكال قشرية كذبة

incrustation pseudomorphs أشكال تتكون عندما يترسب معدن على سطح بلورة معدن آخر على هيئة قشرة تُغلّف البلورة بأكملها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب خارجي external cast ، وقد يعدث أن يترسب معدن ما في الفراغات الناتجة عن ذوبان بعض البلورات السابقة ويملأها ويأخذ أشكالها ، وفي هذه الحالة يعرف الشكل الكاذب بأنه قالب داخلي (internal cast)

indicatrix معاملات الانكسار مجسم معاملات الانكسار في شكل هندسي عشل معاملات الانكسار في بلورة ما ويرسم كخطوط تمتد من مركز البلورة في جميع الاتجاهات تمثل أطوالها معاملات

انكسار الضوء في تلك الاتجاهات. ويكون هذا المجسم كرويا في حالة البلورات المتساوية الخصائص ( الأيسوتروبية ) وأهليليجيا دورانيا في البلورات الوحيدة المحور وأهليليجيا ثلاثي المحاور في حالة البلورات الثنائية المحور.

### ١٠٥ - نطاق التشبع المتقطع

intermittent saturation zone نطاق يرتفع خــلاله سطح الماء الأرضى إلى أعلى منسوب خلال الفصول الرطبة ويهبط إلى أدنى منسوب له خلال أيام الجفاف .

isotropic (أيسوتروبية) isotropic وصف لكل وسط متساوى الخيصائص فى جميع الاتجاهات. وفى بصريات البلورات يقصد به تساوى الخصائص الضوئية أو عدم تغيرها فى الاتجاهات البلورية المختلفة. ومثال ذلك انتشار الضوء فى المادة بسرعة واحدة فى كل الاتجاهات كما هى الحال فى بلورات الفصيلة المكعبية والمواد غير المتبلورة والجيلاتينية.

kernite کیرنیت معدن عدیم اللون أو أبیض ، بریقه زجاجی معدن عدیم اللون أو أبیض ، بریقه زجاجی أو لؤلؤی ، یتبلور فی فصیلة المیل الواحد علی نظام المنشور ، ویوجد علی هیئة مجموعات غلیظة الحبیبات لها تشقق واضح ، صلادة المعدن (۲) ووزنه النوعی (۱۹۹۸) وهو أهم

الفررامينيفرا من الأطراف الحرة لشفة الفتحة الأصلية ولا تؤدى مباشرة إلى حجرة من حجرات الصدفة .

المجموعة الصخور النارية الوسيطة الدكناء مجموعة الصخور النارية الوسيطة الدكناء اللون البورفيرية النسيج ، وتتميز بنسيج كامل الشكل ( بانيدومورف ) ونسبة عالية من المعادن المائية وبخاصة البيوتيت والهورنبلند والبيروكسين التي تكون البلورات البارزة في وسط دقيق التبلور من هذه المعادن نفسها ، ومعادن الفلسبارات .

الأرض ويرسل لاسلكيا صوراً متعددة إلى معطات استقبال أرضية .

١١١ - النظام البيئي لليابسة والماء

land water ecosystem

العلاقة البيئية بين الماء واليابسة فى منطقة
ما . وهى ظروف طبيعية متوازنة ومتوافقة غير
أن تدخل الإنسسان فى هذه البسيسئسة

قد يفسدها ٠

Langhian stage المرحلة اللانجية مرحلة استراتجرافية أوروبية تتبع عصر الميوسين الأوسط وتعلو المرحلة البردجالية وتقع أسفل المرحلة السريفالية .

١١٣ - الأوروجينية اللارامية

laramide orogeny

حركة بناء جبلية فى شرق جبال الروكى بأمريكا الشمالية ومراحلها امتدت من العصر الطباشيرى المتأخر إلى نهاية عصر البالبوسين -

المهارة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال على المرة عالية اللزوجة واقعة تحت ضغط عال تحت قشرة الأرض وتستجيب للموجات الزلزالية كأنها مادة صلبة ، وعند انخفاض الضغط تصبح الصهارة قادرة على الانسياب .

المحتوا المحتواني المحتوا

١١٦ - لترتة

laterisation = lateritization

عملية تحول الصخر والتربة إلى لاتريت ،
وهو راسب أحصر اللون غنى بهدروكسيدات
الألومنيوم والحديد .

١١٧ - المرحلة اللاتورفية

lattorfian ( latdorfian )

مرحلة أوربية تكافىء عصر الأوليجوسين
السفلى وتعلو البريابونى وتوجد أسفل مرحلة
الروبليانى ٠

المحمدة المحم

المعنبة لابية السطح أرض مرتفعة واسعة منبسطة السطح مساحتها عادة عدة مئات أو آلاف من الكيلومترات المربعة ، تتكون من تصلب متتابع سميك من الانبثاقات اللابية خلال شقوق مستطيلة .

١٢٠ - قانون العجز ( فقد القدرة )

law of aphasy

قانون ينظم العلاقة بين التغير المفاجىء فى
البيئة وعجز الكائنات الحية عن التكيف مع هذا
التغير السريع ٠

١٢١ - قانون مضاهاة السحن

law of correlation of facies

إحدى القواعد الأساسية في العمل
الاستراتيجرافي ، وفحواها أن السحنات في
دورة ترسيبية معينة تكرر في توزيعها الرأسي
التوزيع الجانبي لها .

### ١٢٢ – قانون علاقات القطع

law of cross cutting relationships (stratigraphy) قاعدة استراتيجرافية لتحديد الأعمار النسبية للصخور، تنص هذه القاعدة على أن الصخور (عادة الصخور النارية) يكون القاطع منها أحدث عمراً من الصخر المقطوع.

### ١٢٣ - قانون المجموعات الفونية

المستوية على حفريات حيوانية أو نباتية المستوية على حفريات حيوانية أو نباتية متطابقة تكون متناظرة الأعمار ، وقد وضع هذا القانون " وليام سميث " ( ١٨٣٠ م ) .

### ١٢٤ - قانون التعاقب الفوني

العس of faunal succession

قانون جيولوجي عام فحوا، أن الحفريات
الحيوانية تتعاقب في نظام معين بحيث تكون
الصخور في تتابعها محتوية على حفريات
تختلف في مكوناتها ، الأمر الذي يسمح بربطها
في تتابع زمني نسبي .

## ١٢٥ – قانون تطابق الأسماء

العسدة أساسية في علم تصنيف الكائنات الحية والمتحفرة تنص على أنه إذا أطلق اسم على وحدة تصنيفية ما فيجب عدم إطلاقه على وحدة تصنيفية أخرى من الرتبة نفسها وإذا

حدث هذا فيجب رفع الاسم المتكرر ليحل محله اسم آخر .

# ١٢٦ - قانون الاتصال الأصلى

المبقة التى ترسبت من المياه تمتد جانبيا فى الطبقة التى ترسبت من المياه تمتد جانبيا فى جميع الاتجاهات إلى أن تستدق عند الأطراف لعدم الترسيب أو لملاصقتها لنهاية حوض الترسيب . وضع القانون العالم " ستينو " Steno" عام ( ١٩٦٩ ) .

### ١٢٧ - قانون الأفقية الأصلية

الطبقات التى ترسبت من المياه تكون فى بادىء الطبقات التى ترسبت من المياه تكون فى بادىء الأمر أفقية أو قريبة من الأفقية وموازية تقريبا

وضع القانون العالم " ستيسسو ""Steno" عام ( ١٩٦٩ ) .

### ١٢٨ - قانون تعاقب الطبقات

law of superposition

قانون عام فى الجيولوجيا ينص على أنه فى أى تتابع طبقى لم يتعرض لقوى تسببت فى قلب وضعه الأصلى ، تكون الطبقة الأحدث فى القاعدة .

۱۳۶ – بریق

درجة اللمعان التى يبديها سطح معدن ما بالضوء لمنعكس منه ، ويعد من الخواص الهامة في التعرف على المعدن .

luster

marcasite مرکزیت – ۱۳۵

معدن لوند أصفر ناصل إلى رمادى ويتبلور في فصيلة المعينى القائم على نظام الهرم المنعكس ، وبلوراته مسطحة وموازية للمسطوح القاعدى في الغالب ، كذلك قد تكون على هيئة مجموعات إبرية ، ويتكون اللب من بلورات شعاعية ومغطاة من الخارج ببلورات غير منتظمة ، ويتشابه مع البيريت ولهما التركيب الكيميائي نفسه إلا أن المركب لوند أكثر نصولا وكثافته النوعية أقل والثبات الكيميائي أقل .

Mesosphere ميزوسفير ١٣٦

۱ – أحد نطق الغلاف الجوى للأرض ويمتد من ارتفاع خمسين كيلومتراً إلى ثمانين كيلومتراً ، وفيه تتناقص درجة الحرارة حتى تصل إلى – ١٠ درجة مثوية ويكون ضغط الهواء فيه ١٠٠٠٠/ من ضغط الغلاف الجوى فوق سطح البحر .

٢ - وشاح الأرض السفلى ويعتقد أنه لا
 يتأثر بالعمليات التكتونية الأرضية .

۱۲۹ – أثر حياة ۱۳۹

تركيب رسوبى نتيجة نشاط كائن حى ما ، ويطلق على الآثار المتحفرة والحديثة ، واللفظ مشتق من الألمانية ،

۱۳۰ - شاطیء مدایر للریح - ۱۳۰ شاطیء تهب علید الریح من جهة الیابس وذلك تحمید من فعل الأمواج -

١٣١ - شاطىء مقابل للريح

weather shore

شاطى، تهب عليه الريح من جهة البحر الأمر الذي يزيد من تعرضه للأمواج العالية .

linaean لينى – ۱۳۲

صيفة تدل على أن تسمية الكائنات العضوية حية كانت أو متحفرة تتمشى مع أسس التسمية الثنائية التي وضعها العالم السويدى " Carl Von Linne " .

۱ حافة بارزة من طبقة صلبة تغطى سطح
 جرف أو منحدر صخرى شاهق .

۲ - حافة فتحة القواقع ويطلق على حرفها
 الداخلى اسم شفاه داخلية وعلى حرفها الخارجى
 اسم شفاه خارجية

٣ - الحافة البارزة لفتحة صدفة الفورامينفرا ٠

۱۳۷ - موارد معدنیة

mineral resources

الشروات الأرضية المعدنية المنشأ ، ومنها الخامات والمعادن والصخور النافعة وزيت النفط والفعم وما إلى ذلك .

۱۳۸ - انقطاع موهوروفیشیك (موهر) = انقطاع "م"

Mohoroficic discontinuity

= Moho = M . discontinuity

الحد بين القشرة الأرضية والوشاح في الأغلفة الصلبة للكرة الأرضية -

وينسسب إلى العالسم اليوغسلافى
" موهوروفيشيك " وهو أول من اقترح وجود
حدود جيوفيزيقية زلزالية بين القشرة الأرضية
والوشاح .

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة علوم الأحياء والزراعة بالمجمع ، وأقرها مؤقر المجمع فى دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الثالثة بتاريخ ٢٤ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٢٩ من يناير (كانون الثانى ) سنة ١٩٩٢ م ٠

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

ا – دريقة مغايرة عالم alloscutum الصليبة الظهرية خلف الدرقة في يرقانة القراد .

۲ - درقة مندمجة
 اسم يطلق على الدرع الظهرى المتكون من
 اتعاد الدرقة والدريقة المغايرة في بعض أنواع
 القراد -

۳ - إنذاري كاذب - إنذاري مغاير

allosematic

وصف لما تتخذه بعض أنواع الحيوانات غير المؤذية من أشكالا وألوانا لتحاكى أشكالا وألوانا لتحاكى أشكالا وألوانا لأنواع خطيرة مقاربة لها كما يحدث في بعض الثعابين .

ع المعاير صبغي
 وصف لتبوارث الصفات التي تتحكم فيها
 جينات الصبغيات المغايرة .

ه - الصبغى المغاير allosome اسم يطلق على الصبغى غير المعتاد أو اللاغوذجي .

allostoses حقظم غشائی تکون عظام فی داخل غشاء أو فی نسیج ضام ٠

۷ - تعظُّم غضرونى autostoses تكوُّن عظام في داخل الغضاريف .

۸ - الاتحاد المتغاير للصبغيات المتماثلة allosynapsis = allosyndesis اقتران الصبغيات المتماثلة من أبوين مختلفين في حالات تعدد المجموعة الصبغية .

٩ - رباعى المجموعة الصبغية المغاير
 allotetraploid · ( amphidiploid )
 هجين ثنائى يضم مجموعة الصبغيات لكلا
 نوعى الأبوين ·

۱۰ - متغایر درجة الحرارة allothermal = heterothermal وصف للكائن الذى تتغیر درجة حرارة جسمه تبعاً لدرجة حرارة الرسط الذى يعيش فيه ٠

allothrophic = heterotrophic وصف للكائن الحى الذى يعتمد فى تغذيت على كائن آخر ٠

١١ - مغابر التغذية

allotropic - مغاير الانتحاء - ١٧ - مغاير الانتحاء وصف للخلايا أو التراكيب المختلفة التى ينتحى بعضها تجاه البعض الآخر ، كما يحدث فى الأمشاج -

allotropous – متغيرة الاتجاه بعض الحشرات التي لا تقتصر ترددها على أزهار معينة ٠

allotype - طراز مغاير - ۱٤ - طراز جنيب للطراز النموذجي ولكندمن شق مخالف -

۵۱ – لاتحة مغايرة
 ۷۵ – لاتحة متجانسة بها صفات متنحية

۱۹ – لاتحة أولية
 ۱۹ – لاتحة متجانسة بها صفات سائدة .

alluvial مُمْيِي - ١٧ - طَمْيِي وصف للرواسب الدقيقة التفتت التي تترسب بفعل الأنهار والمياه الجارية .

١٨ - خلايا ألفا (خلايا "أ ")

alpha cells = A - cells

ا - خلايا أليفة الأصباغ الحمضية توجد في الفص الأمامي للنخامية .

٢ - خلايا في جزر " لانجرهانز " بالبنكرياس
 تفرز الجلوكاجون ٠

ا حُبيبات ألفا
 ا حُبيبات متبدلة الاصطباغ توجد في بقعة
 عند المركز في بروتوبلاست الطحالب الزُرق المخضرة

الفا توكوفيرول = فيتامين هـ أو هم alpha tocopherol = vitamin E or  $E_1$ فيتامين يوجد في أجِنَّة الحبوب وبخاصة القمح ، وهو مضاد للعُقم  $\cdot$ 

٢١ - شبيه الشعير المقشور

alphitomorphous

وصف لبعض الفطر التى تشبه الشعيس المقشور أو اللؤلؤى ·

٢٢ - نظرية التغيير

alternation theory

نظرية تنص على أن القوى الكهربائية المحركة للأعصاب والعضلات تتولد عن تغيير التركيب الكيميائي للأنسجة -

alternating cleavage تَفَلِّج تبادلى ٢٣ – تَفَلِّج تبادلى قسمين غير انقسام البويضة المخصبة إلى قسمين غير متساويين وفيه يتبادل انتظام الجلايا الفوقية والتحتية بدوران العليا لليمين متبادلة مع السفلى المتداخلة معها .

alternation of parts تبادل الأجزاء تاعدة طبيعية تفيد بأن الأوراق فى المحيطات الزهرية المختلفة تتبادل فيما بينها ، ومثال ذلك تبادل وضع السبلات (الكأسيات) والبتلات (التويجيات) ، والأسدية والبتلات .

۲۵ - توارث تبادلی

alternative inheritance

= allelism , allelomorphism

توارث ينتج عن التبادل بين أزواج من
الصفات الوراثية المتناظرة أي بين إحدى الجينات
التي يمكن أن تبادل جينة أخرى في نفس موقعها

altrices المبتسرة الفقس حالم مصطلح يطلق على الطيور التى تفقس صغارها فى حالة سابقة من نضج الجنين ، وتتطلب مدة أطول من الرعاية والتغذية .

altricial بعسر النقس حساية لمدة طويلة بعسد وصف لما يتطلب رعساية لمدة طويلة بعسد النقس أو الولادة ٠

alula – جُنَيْح – ٢٨ فص صغير يخرج من قاعدة الجناح في بعض الحشرات ، كما يطلق المصطلح على الجناح الكاذب في بعض الطيور ·

alveolate – مُسَنَّخ – ۲۹ – مُسنَّخ وصف لما به نُقر عميقة مثل خلايا النحل .

alveolation - تسنُّخ - ٣٠ - تَكُونُ الأسناخ أو الفُجَيان .

alveus جُفَيْنَة - ٣١

طبقة بيضاء من الألياف العصبية توجد على السطح البطيني لمنطقة فص فرس البحر ( الحُصَيْن ) في المخ ٠

amacrine ( أماكرين ) ٣٢ – عدية المحور العصبى وصف للخلايا العصبية عديمة المحور العصبى في شبيكة العين .

۳۳ - منطقة الرُجَيلات الأنبوبية ambulacral area إحدى المساحات الخمس البينية التي تخرج منها الرجيلات الأنبوبية في الشوكجلديات .

ambiens (العضلة) ٣٤ – المحيطة الطيسور إحدى عسضسلات الورك في بعض الطيسور تعسمل على إبقاء أصابع القدم قابضة على الغصن ٠

ambient محيط - محيط - ٣٥ - محيط أ - وصف لما يتعلق بالعضلة المحيط · ب - وصف للوسط البيثي المحيط · ( انظر : ambiens ) .

ambilateral ۳۹ – ۳۹ وصف لما يتعلق بجانبي الجسم كليهما .

ambiparous مزدوج البرعمة حستوى على بَدُمات وصف للبراعم التي تحسوي على بَدُمات الأزهار والأوراق معا ٠

٣٨ - مزدوج الحوافظ البوغية

ambisporangiate = amphisporangiate وصف لما له أوراق تحسمل كسلا من حسوافظ الأبواغ الكبيرة والصغيرة -

ambital حَوْط الرجيلات الأنبوبية وصف لصفائح النجميات من الشركجلديات التى تقع فى الفُرَج التى تتسخلل مناطق الرجيلات الأنبوبية

ع - عديط التاج - ٤ - محيط التاج المستوى الذي يمثل أكبر التساع لدرقة قنافذ البحر .

amblychromatic عليل الاصطباع - ٤١ وصف للنسيج قليل التأثر بالأصباغ -

tachychromatic هديد الاصطباغ - ٤٧ وصف للنسيج سريع التأثر بالأصباغ -

amboceptor حرابط التى التى التى التى التى التى التى على مادة الهيموليسين التى تعمل مع المُكَمَّل الخاص بها على تحلل الكريات الحمر وانطلاق الهيموجلوبين منها .

ambon حلقة غضروفية ليفية حلقة غضروفية ليفية حلقة تحيط بحق مفصلى كتلك التى تحيط بالتجويف الحُقِيِّيِّ الذي يبيت فيه رأس عظم الفخذ .

ambosexual مزدوج الجنس أو أ – مزدوج الجنسين أو أ – وصف لما ينتسمى إلى كلا الجنسين أو يشترك بينهما ٠

ب - وصف لما ينشط بتأثير الهرمونات الذكرية والأنثوية .

ب - عدم اقتران الصبغيات في الانقسام الاختزالي ·

amelification كون المينا - ٤٧ عملية تكون مينا الأسنان .

ameloblast – سليفة المينا - ٤٨ – الخلية التي تنشأ عنها خلية مينا الأسنان -

amentaceous = amentiferous

( amentum : انظر :

ه مريّة عسريّة - نورة هسريّة نورة سنبلية لها محور عليه قُنابات في أباطها

أزهار جالسة أحادية الجنس مثل نورات الصفصاف والزان ·

### ٥١ - لامُشَدَّف

ameristic ( = unsegmented ) غير مقسم إلى أقسام أو شدك ٠

# ٥٢ - لا تحــولي

ametabolic = ametabolous
وصف للحشرات التى لا قر يرقاناتها فى
الأطوار التحولية المحددة -

### ٥٣ - عديم النواة الصغيرة

amicronucleate

وصف لقطع منفصلة من بعض الأوليات التي تخلو من النواة الدقيقة ·

## عه – أمين amine

مركب مشتق من النشادر بإحلال مجموعة ألكيل أو مجموعة أريل محل ذرة أو أكثر من ذرات الهدروجين في الجنوى، وقد يكون المركب أوليا أو ثلاثيا .

amino acids مركبات عضوية تحسوي على كل من المجموعتين الأمينية والكربوكسيلية .

ammochaeta ملاب الرمال مجموعات على شعرات غلاظ تنتظم في مجموعات على

رأس غل الصحارى يستعملها في إزالة حبيبات الرمل من أرجله الأمامية ·

ammonitiferous حامل للأمونيت وصف لطبقات الصخور التى تحتوى على بقايا حفريات من الأمونيتات ، وهي حفريات من الرخويات البائدة ذات الأصداف الملفوفة على شكل حلزونى مسطح ٠

amniote حيوان يتميز بوجود الأمنيون " السّلَى " : ( وهو الغشاء الداخلي المحيط مباشرة بالجنين أثناء تكونه ) -

amniotic وصف لما يتعلق بالسلى أو الأمنيون ، مثل الطية أو الكيس أو التجويف أو السائل .

amoebadiastase دياستاز الأميبا - ٦٠ إنزيم هاضم تفرزه الأميبا

٦١ - أميبى الشكل - أميباني

amoebiform

وصف لما كان على هيئة الأميبا .

۱۲ - أميبيولة ( بوغ أميبى ) amoebula = pseudopodiospore بوغ جائل من الأوليات ، مزود بالرُجَيُلات الكاذبة .

٦٣ - إنتاج الجنسين عذريا

ampherotoky = amphitoky

تكاثر دون لقاح أو إخصاب وينتج عنه إناث
أو ذكور -

٦٤ - مزدوج البروزات الثلاثية

amphitriaene

يطلق على الشويكات الثلاثية التستين من الطرفين في الإسفنج ·

amphitrichous - سوطى القطبين - ٦٥ وصف للبكتريا المزودة بسوط في كل من قطبيها .

amphiaster – النجم المزدوج \ - نجمان متصلان بمغزل أكروماتينى \ يتكونان أثناء انقسام الخلية الفتيلى .

 ٢ - شويكة الإسفنج النجمية المزدوجة التي ينتهى طرفاها بما يشبد النجم .

amphiastral مزدوج النجم حردوج النجم وصف للانقسام الخلوى الفتيلى (غير المباشر) الذي تظهر فيه الأشعة السيتوبلازمية

الدقيقة على هيئة النجم عند طرفى المغزل -

amphiblastic عير متساوى التفلُّج - ٦٩ وصف للبيضة طرفية المبُّح ذات التفلج غير المتساوى -

٧٠ - بلاستولة متباينة الطرفين

amphiblastula

مرحلة في غو بعض أنواع الإسفنج يتميز فيها الجنين بخلايا بدائية حبيبية عند طرفه الخلفي وخلايا سوطية عند طرفه الأمامي .

archaeocyte حليه بدائية - ٧١ حلية تنشأ من خلايا البلاستولة غير المتميزة وتُنتج الخلايا الجرثومية ( الجنسية ) ٠

amphibolic حَـُـلاًب وصف لما له القدرة على الحركة للأمام أو الخلف مثل الإصبع الخارجية لرجل بعض الطيور

amphicone كلا – القُرنَة المزدوجة شُراًفة الطاحن في الثديبات المنقرضة التي يعتقد بأنها تطور ت إلى القرنة البعدية والقرنة الجنيبية .

### مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

الشُرنة البعدية الوحشية للطاحن الشُرافة الخلفية الوحشية للطاحن العلوي .

paracone القرنة الجُنِيبيَّة
 الشُّرافة الأمامية الرحشية للطاحن العلوى -

amphidelphic – مزدوج الرحم وصف لما لها رحم مزدوجة كما في بعض الخيطيات (نيماتودا) -

amphidetic حول القرن - ٧٨ - حول القرن عندما وصف لأربطة الصدفة ذات المصراعين عندما عتد أمام القرن وخلفه -

opisthodetic حلف القرن - ٧٩ وصف للرباط الخمارجي لصدفة المحماريات عندما عتد خلف القرن فقط -

amphid مفيد
 أحد عضوين لاستقبال المنبهات الكيميائية
 على جانبى مقدم الخيطيات (نيماتودا) .

amphidial مفيدية الخلية على جانبى مقدم الخيطيات .

مرباعى المجموعة الصبغية المغاير amphidiploid = allotetraploid وصف للهجين المحتوى على عدد مضاعف من المجموعة الصبغية المزدوجة لأبوين مختلفين .

amphigastria حراشف بطنية حدد البطنى حدد البطنى المرازيات المنبطحة المركزةة .

۸۵ - تولد مزدوج

amphigenesis = amphigony

تکاثر جنسی بان فردین ۰

٨٦ - ثنائي الجنس

amphigonic = bisexual

وصف للكائن الذى ينتج أمشاجاً مذكرة
وأخرى مؤنثة فى مناسل مستقلة تحملها أفراد
مختلفة .

amphigynous - محيط بالأوجونة وصف للأنشريدة التى تحيط بالأوجونة عند القاعدة كما في بعض النباتات اللازهرية .

٨٨ - نواة مزدوجة المجموعة الصبغية

amphikaryon

١ - نواة خلية تحتوى على ضعف المجموعة الصنفية الأحادية ٠

۲ - نواة خلية ذات محتوى نووى كبير ذي مركز افتراضى حركى للانقسام يحيط به نطاق اغتذائي ٠

٨٩ - سليل خلطي amphimict غط حيوى ينتج من التكاثر الجنسى ٠

۹۰ – اندماج وراثی amphimixis امتزاج المادة الوراثية للأبوين باتحاد النواتين الذكرية والأنثوية في عملية الإخصاب ٠

۹۱ - تكاثر عذري apomixis تكاثر شاذ في النبات يتضمن النمو من خلايا غير البويضات .

amphinucleolus - نریة مزدوجة - ۹۲ نوية تتكون من مكونات ألسفة للأصباغ القاعدية وأخرى أليفة للأصباغ الحمضية ٠

٩٣ - نواة مزدوجة المجموعة الصَّبغية amphinucleus = amphikaryon . (amphikaryon ( انظر :

amphiodont مزدوج التسنن ٩٤ وصف لطور متوسط في تكوين الفك السفلي

في الخنفساء الايلية الفك •

amphiplatyan مسطحة الرجيان - ٩٥ وصف للفقارة ذات الجسم مسطح الوجهين .

amphipneustic مزدوج التنفس - ٩٦ وصف لما يزود بخياشيم ثم برئات للتنفس في أثناء تاريخ حياتد مثل البرمائيات ٠

amphipodous مزدوج الأرجل ٩٧ وصف لما له أرجل للمشي وأخرى للسباحة كما في بعض القشريات ٠

٩٨ - أمفيبيرنين amphipyrenin مادة غشاء النواة .

٩٩ – مزدوج المنخر – مزدوج فتحة التنفس amphirhinal وصف لما له فتحتان للتنفس ٠

١٠٠ - لحيمة مزدوجة amphisarca ثمرة علوية غير متفتحة كثيرة البذور ذات لُبُّ لحمر, وغلاف خشبي .

amphispermaus – لصيقة الغلاف وصف للبذرة المغلفة بغلاف ثمري لصيق ٠

### ١٠٢ - مزدوج الحوافظ البوغية

### amphisporangiate

وصف للأزهار المزودة بأوراق متحولة بوغية تحمل حوافظ الأبواغ الكبيرة وحوافظ الأبواغ الدقيقة كما في النباتات المتباينة الأبواغ مثل الرصن ( Selaginella ) .

amphispore بُوْغ متحول ۱۰۳ – برغ تكاثرى يصبح بوغا ساكنا كما فى بعض الطحالب .

۲ - بوغ صيفى محمر محمول على حامل
 بوغى فى فطر الصدأ ، يتكيف ليتحمل ظروف
 الجفاف .

# ١٠٤ - مُثَنَّقُر السطحين

amphistomatic = amphistomatous وصف لبعض أوراق النبات ذات الشغور التنفسية على كل من سطحيها ٠

amphistomous مزدوج الممص مردوج الممص المردي كل من طرفى الجسم كما في بعض الديدان المفلطحة ٠

amphistylic الاتصال 1.٦ - ثنائى الاتصال وصف للجمجمة التى يتصل بها الفك العلوى بالعظمين اللامى والحنكى والحنكى والمربعى .

### ١٠٧ - الخيطيّ المزدوج

amphitene = zygotene

طور في الانقسام الاختزالي ( المنصّف )

تقترن فيه الصبغيات المتماثلة أزواجا أزواجا .

١٠٨ - غلالة الحوافظ البوغية

amphithecium

طبقة الخلايا المحيطة للحوافظ البوغية في الخزازيات المنبطحة والقائمة .

amphitoky = ampherotoky

تكاثر عذري لا إخصابي ينتج ذكورا وإناثا

amphitriaene - ثلاثية مزدوجة - ۱۱۰ شويكة ثلاثية التفرع في طرفيها .

١١١ - سرطية الطرفين

amphitrichous = amphitrichate
= amphitrichic
وصف للبكتريا التى لها سوط فى كل من
قطبيها .

amphitrocha - ذات السوارين - ١١٢ - دات السوارين يرقانة طليقة السباحة في الديدان الحلقية مزودة بسوارين من الأهداب -

١١٣ - سوارية الخشب

amphixylic = perixylic

( انظر : amphivasal ) .

١١٤ - خلية مزدوجة الاصطباغية

amphocyte

خلية تقبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

amphophil مزدوج الاصطباغية دروج الاصطباغ وصف للخللايا التي تقلبل الاصطباغ بالأصبغة القاعدية والحمضية .

amphogenic الإنسال - ١١٦ وصف لما ينتج ذكوراً وإناثاً .

۱۱۷ - متردد الخواص ( أمفوتيرى ) amphoteric

وصف لما له صفات متضادة ، حمضية وقاعدية .

amplectant – ملتف – ۱۱۸ وصف لما كان ملتفًا حول دعامة كما في المحاليق (المعاليق) .

amplexus – احتضان – ۱۱۹ المعانقة الجنسية كما في الضفدعيات .

ampliate رُحْراح – ۱۲۰

وصف للجناح ذى الحافة الخارجية المتسعة التى تتبحاوز حدود الجسم كسا فى بعض الحشرات .

amplification - تضخم تغير متزايد التعقيد البنياني أو الوظيفي في نشمو الفسرد أو في التطور السلفي للمجموعات الأحيائية المختلفة .

۱۲۲ - قاروری

ampullaceal = ampullaceous وصف لما كان قارورى الشكل كغدد الغزل فى العنكبيات .

ampullula - قُريُريرة - ١٢٣ الانتفاخات الصغيرة للأوعية اللمفاوية .

amyelenic - لا ميالينى - ١٢٤ ما كان خاليا من مادة الميالين وهى المادة المكونة للأغماد النخاعية للألياف العصبية .

amygdala - اللوزة مثل لوزتى كل تكوين أو جسم شبيه باللوزة مثل لوزتى الحلق .

amygdalin امجد الين المرز المر يُنتج عند جلوكوسيد في عَجَمة اللوز المر يُنتج عند تحليله بالماء حمض الهدروسيانيك والجلوكوز والبنزالدهيد .

amylase أميلاز - ١٢٧

١ - إنزيم يحلل النشا ٠

٢ - إنزيم يحول النشا إلى دكسترين أو
 يحول الدكسترين إلى المالتوز (سكر الشعير) .

amyliferous – حامل النشا - ۱۲۸ – حامل النشا و ينتجة في النبات .

١٢٩ - ناقض النشا = حال النشا

amyloclastic = amylolytic

. وصف للإنزيم الهاضم للنشا أو الحال له

amylome ميلوم - أميلوم ١٣٠ - ١٣٠ - برنشيمة الخشب المحترية عملي النشاء

٢ - طبقة الخلايا حاملة النشا بين الأسطونة
 الوعائية المركزية وخلايا اللبتويد كما في بعض
 ريزومات الخزازيات القائمة من النباتات اللازهرية .

مجرية نشرية - خُبَيبة نشرية amyloplast = amyloplastid بلاستيدة عديمة اللون أو حبيبات عديمة اللون تكون النشا في النبات .

amylopsin – أميلربسين – ١٣٢ إنزيم البنكرياس الحالّ للنشا -

amylose - أميلوز - ١٣٣

مادة كربوهدراتية عديدة السكريات تمثل الجزء الذءوب من عجينة النشا ·

۱۳۶ - حصاة توازن نشوية

amylostatolith

حُبيبة نشوية تتعرك بتأثير الجاذبية الأرضية داخل الخلية الحصوية في النبات ، وظيفتها حفظ التوازن .

amylum النشا – ۱۳۵

مادة كربوهدراتية لا تذوب في الماء وتوجد على هيئة حبيبات يكونها النبات .

anacanthous - لا حسكنى - ١٣٦ وصف للكائن إذا كان خالياً من الشوك .

١٣٧ - لا قِمِيّ الأرشيجونة

anacrogynous

وصف للأعضاء الأنثوية (الأرشيجونة) في بعض الحزازيات المنبطحة، تنشأ بعيداً عن قمة المجموع الخضري .

۱۳۸ - اتصال عضلی ظهری

anacromyoidian

وصف لاتصال عضلات الحنجرة السفلى فى الطيور بالأطراف الظهرية لأشباه الحلقات فى القصبة التنفسية .

anadromous صوب نهرى – ١٣٩ موب نهرى وصف للأسماك التى تهاجر صاعدة من الماء الملح فى الأنهار الماء العلاب فى الأنهار للتكاثر مثل أسماك السالمون -

catadromous حوب بحرى - ١٤٠ وضف للأسماك التي تهاجر منحدرة من الماء العدنب في الأنهار إلى الماء الملح في البحار للتكاثر مثل ثعبان السمك -

anaerobiosis حياة لا هرائية - ١٤١ معيشة في غيبة الأكسجين الطلبق -

anaesthesia تبنيج - تخدير التام كما يحدث إفقاد الاحساس الموضعى أو التام كما يحدث عهيداً لإجراء الجراحة .

anagenesis عبدد بنائی – ۱۶۳ عملیة حیویة یتم خلالها نشر، أنسجة جدیدة .

anahaemin اناهيمين مركب بروتيني يتكون في الكبيد ويعيمل على تجديد كريات الدم الحُمْر ٠

anakinetic مجدد الطاقة وصف لما يعسمل على تعسويض الطاقة في داخل الكائن الحي .

۱٤٦ - الجسيمات المُدَّخِرة للطاقة anakinetomeres

الجزيئات المفعمة بالطاقة في داخل الخلية

analogues - المتناظرة وظيفيا - ١٤٧ - المتناظرة وظيفيا أعضاء لنباتات أو حيوانات مختلفة تتماثل وظيفة وتختلف منشأ .

anamestic حُلالية - ١٤٨ وصف للعظام الصفيرة المتنوعة التي قلأ الفُرَج الموجودة بين العظام الكبيرة الثابتة كما في جماجم الأسماك .

١٤٩ - لا سلوى ( لا أمنيوني )

anamniote اسم للحييوان الذي لاتحاط أجنته بغشاء سلوى ٠

anamorpha - ناقصات التشكُّل - ۱۵۰ - يرقانات تظهر شدف أجسامها عند الفقس ناقصة العدد -

epimorpha کاملات التشکل یرقانات تظهر جمیع زوائدها تامة النمو عند الفقس .

anamorphosis - تشكل متزايد \ الكائن قر أغاطه فى سلسلة متدرجة من التغيرات .

۲ - تكوين متزايد أو شاذ في أى عضو نباتى .

١٦٠ - بلاستيدة بنائية

anaplast = anaplastid

بلاستبدة عديمة اللون تنشأ عنها البلاستيدات
النشوية والخضراء والملونة .

anaplurite حية عية الصدرية العليا كما في بعض الصدرية العليا كما في بعض الحسسرات هدابيات الأذناب " ثيرانورا Thysanura ".

anapophysis – السَّنْسنة بالقرب من النتوء المستعرض في الفقرات القطنية -

anaptychus - غطاء مفرد الصفيحة - ١٦٣ - تركيب جيرى من صفيحة واحدة في محار بعض حفريات الأمونيت .

anarthrous لا مفصلي - ١٦٤ وصف لما ليس له مفاصل واضحة .

anaschistic طولى المعنات ناتج من وصف لنمط من رباعية الصبغيات ناتج من انقسامين طوليين ، وذلك في حالة الانقسام الاختزالي .

diaschistic تفلقی تصالبی امت التج من وصف لنمط من رباعیة الصبغیات ناتج من انقسسام طولی و آخر عرضی و ذلك فی أثناء الانقسام الخلوی الاختزالی ۰

١٥٣ - لا طلعي - عديم الأسدية

anandrous

نبات أزهاره عديمة الأسدية وهى أعساء التذكير .

anangian کا ۱۵۶ – لا وعائی وصف للدیدان التی لیس لها جهاز وعائی دموی ۰

ananthous الزهارى - ۱۵۵ وصف للنبات غير المزهر أو عديم الشمراخ الزهرى .

anaphylaxis – العُوار – ١٥٦ فرط الحساسية لمفعول بروتين غريب سبق إدخاله في الجسم بالحقن أو بسواه •

anaphysis - حامل البرغ خيط فطرى يحمل الأبواغ في الكأس البوغية لبعض الأشن .

anaphyte = internode عقلة - ۱۵۸ جزء الفرع أو الساق القادر على النمو .

anaplasia ارتداد - نكوص \ التكون غيير المتميز في البناء أو الرظيفة .

٢ – انتكاس فى بناء العضو بحيث يصبح
 أقل غيزاً .

١٦٧ - مكونات أيضية بنائية

anastates

مركبات التسحول الغذائي المعقدة التركيب التي تنشأ من مكونات بسيطة التركيب .

١٦٨ - مكونات أيضية هدمية

katastates

مركبات تنتج من التحول الغذائي الهدمي للبروتوبلازم -

anastral المنافعين المعاملة عبد المعاملة المعام

وصف لطراز من الانقسام الفتيلى (غير المباشر) لا يتكون فيه "النجم "، والنجم تركيب من الأشعة السيتوبلازمية الدقيقة التى تظهر أثناء الانقسام على هيئة النجم .

ماعة في الجسم دون إحداث المرض · ينتج مناعة في الجسم دون إحداث المرض ·

١٧١ - الثلاثية المحاور المستديرة

anatriaene

شويكة مسننة بثلاثة محاور متجهة للخلف

triaene الثلاثية المحاور - الثلاثية المحاور متشععة - شويكة مسننة بثلاثة محاور متشععة -

١٧٣ - عدعة المحور العصبي

anaxon = ( anaxone )

خلية عصبية ليس لهـا محور عصبي ظاهر .

ancestrula الطور السلفى الطور الأول القابع فى مستعمرة الحيوانات الحزازية .

anchor – شويكة أنجرية الشكل توجد بجسم شويكة صغيرة أنجرية الشكل توجد بجسم خيار البحر من شوكيات الجلد .

١٧٦ – مزدوج الحافة

ancipital = ancipitous
وصف لما كان مفلطحا مزدوج الحافة .

۱۷۷ - شِصًانی

ancistroid = ankistroid
وصف لما كان معقوفاً مثل الشص كالزوائد
الخطافية الشكل بنصل ريشة الطير .

anconeal مرفقى - ۱۷۸ وصف لما ينتمى للمرفق مثل العضلة المرفقية .

andrase اندراز ۱۷۹ العامل المعاين للذكورة .

andric خکوری ۱۸۰

وصف لما يتعلق بالذكورة ٠

gynic – أنثوى

وصف لما يتعلق بالأنوثة ٠

andrin اندرین ۱۸۲

مادة تعمل على تنشيط الذكورة ٠

۱۸۳ - مهاد سَدویّ

androclinum = clinandrium

ف جية بالأعمدة بين الأسدية في أزهار
الفصلة السحلية .

androcyte خلية ذكرية خلية ذكرية خلية فى النبات تنشأ من سليفات الخلايا الذكرية (أندروجونيوم) وتنشأ عنها الخلايا الذكرية المتحركة (الأنثيروزويدات) فى النبات اللازهرى .

۱۸۵ – ثناثی ذکری خنثوی ( خُنْـثُـِیّ ) androdioecious

وصف للنبات الثنائى المنزل ، من أفراده ما يحمل أزهاراً مذكرة ومنها ما يحمل أزهاراً خنثوية .

١٨٦ - حافظة مشيجية ذكورية

androgametangium = antheridium

۱ - تجويف في تالوس النباتات اللازهرية
ينتج الخلايا الجنسية الذكرية .

٢ - يطلق كذلك على الأنشريدة وهي عسضو
 التذكير في النباتات اللازهرية -

١٨٧ - سليف الخلايا الذكرية

androgonium

مرحلة مبكرة فى تكوين الخلايا الذكرية فى النبات .

١٨٨ – أندروجين ( مولَّد الذكورة )

androgen

هرمون ذكري أو مادة تولد الذكورة وتنشطها ٠

androgenesis تولد الذكورة - ۱۸۹

١ - تولُّد الذكور عذرياً ٠

٢ - تكون بيضة مزودة بصبغيات الأب وحده -

androgenetic - ذكورى الترثُّد - ۱۹۰ وصف لما يتعلق بتولد الذكور عذريا -

۱۹۱ - مولّد للذكور Androgenous مولّد للذكور وصف لما يُنتج أفرادا ذكوراً دون غيرها .

androgonidia - جونيدات ذكرية الأنقسامات وحدات تكاثرية ذكرية تتكون نتيجة الانقسامات المعددة للجونيدات العذرية ٠

parthenogonidia عُذرية - ١٩٣ زوئيدات في المستعمرات الحيوانية الأولية

وظيفتها التكاثر اللاجنسى.

gonidia جونيدات ۱۹٤

۱ - أجسام تكاثرية دقيقة في كثير من إبكتريا .

٢ - خلايا التكاثر اللاجنسى غير المتحركة
 تنتج من الطور المشيجى فى الأرشيجونيات .

٣ - المكونات الطحلبية في تالوس الأشكن -

١٩٥ - سليفة الخلية الذكرية

androgonium

الطور المبكر فى تكوين الخلايا الذكرية فى تكاثر النباتات اللازهرية ·

١٩٦ - حامل أعضاء الذكورة والأنوثة

androgynal = androgynous - وصف للنبات تحمل شماريخه الزهرية

أزهاراً أنثوية وأخرى ذكرية · ٢ - وصف للخيط الفُطري الواحد الذي

٢ - وصف للخيط الـفـطرى الواحد الذي يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة معا

۱۹۷ - تويجى الأسدية والمتاع ( الوزيم ) androgynary

وصف للأزهار التي تتحول فيها الأسدية والمتاع ( الوزيم ) إلى بتلات .

۱۹۸ - خنشوی - خنشی

androgyne = hermaphrodite وصف لما يحمل أعضاء الذكورة والأنوثة

معاكما في أغلب الأزهار .

androgynism الخنوثة حالة النبات الذي تحوي أزهاره أعضاء الذكورة والأنوثة معاً ( الأسدية والمتاع ) ، أو الحيوان الذي يحوى مناسل مذكرة ومؤنثة .

۲۰۰ - توالد شدفي ذكري

andromerogony

غو جنينى ينشأ من شدفة من البيضة تحمل الصبغيات الأبوية وحدها ·

۲۰۱ – أحادى ذكرى خنثرى ( خُنْثِي )

andromonoecious

وصف للنبات أحادى المنزل يحمل أزهاراً
ذكرية وأخرى خنثوية .

andropetalous الأسدية الأسدية تحولت إلى بتلات وصف للزهرة لها أسدية تحولت إلى بتلات ( تريجات ) .

androphore حامل الطلع - ٢٠٣ سويقة تحمل الطلع أو الأسدية .

ع ٢٠٠ - ورُقة الأبواغ الذكرية androphyll = microsporophyll الورقبُة التي تحسمل الأبواغ الذكسرية في التريديات متباينة الأبواغ ٠

androsome - صبغى الذكورة الصغى المحدَّد للصفات الذكرية -

٢٠٦ - حافظة الأبواغ الذكرية

androsporangium

محفظة تحوى الأبواغ الذكرية في التريديات من النباتات اللازهرية .

androspore بوغ ذكورى برغ سابح لا جنسى يعطى عند نموه نباتاً ذكراً قَرْماً .

androsterone – اندروستيرون – ۲۰۸ مـرمـون تفرزه قـشـرة غـدة الكظر ينبـه الذكورة .

androtype - طراز ذكرى - ۲۰۹ العينة النموذجية لذكر نوع ما من الكائنات .

anebous - دون اليفوع - ٢١٠ وصف للكائن قبيل مرحلة البلوغ .

٢١١ - نقص التوتر الكهربائي

anelectrotonus

نقص فى تهيج الأعصاب يحدث بتأثير تيار كهربائى غير مستقطب -

anellus - خُليْدَة - ٢١٢ - خُليْدة صغيرة حلقية الشكل أو مثلثة تدعمها صمامات أو شرائط من الألياف في الحشرات حرشفية الأجنحة ٠

٢١٣ - ريحي الانتثار

anemochorous = anemochoric

وصف للنبات الذي تذرو الرياح بزوره من
الثمار المتفتحة ٠

٢١٤ - عوالق هوائية

anemoplankton = aeroplankton

کائنات أو جسيمات حية عالقة بالهواء ٠

۲۱۵ – برغی هوائی – بزری هوائی
anemosporic
وصف للنبات تنتثر أبواغه أو بزوره بتيارات
الهواء ٠

anemotaxis - توجه هوائی ۲۱۹ - حرکة موجّهة استجابة لتيارات الهواء ٠

anemotropism - انتحاء هوائى - ۲۱۷ - انتحاء الجسم أو انحناء النبات استجابة لتيارات الهواء ٠

anencephaly - اللادماغية - ٢١٨ العدام الدماغ وعظام القحف .

۲۱۹ - **لا معوى** 

anenterous = anenteric
وصف لما ليست له قناة هضمية مثل الديدان
الشريطية ٠

aner - ذكر الحشرات وبخاصة ذكر النحل النحل .

۲۲۱ - اللاودقان

anestrum = anoestrus

• فترة انعدام الشبق عند الحيوان

anomaly - شُذوذ حالة شاذة تخرج عن القياس أو المألوف .

۲۲۳ - لا مميز السنتروميرات

aneucentric

وصف لما كان من الصب غيبات خاليا من السنتروميرات أو كان ثنائى السنتروميرات نتيجة انتقال أجزاء منه .

euploid حتوازن المجموعة الصبغية يكون فيه وصف لمتعدد المجموعة الصبغية يكون فيه العدد الصبغية أضعافاً كاملة للمجموعة الصبغية الأحادية .

aneuploid - Y متوازن المجموعة الصبغية

وصف لما كان عدد صبغياته أقل أو أكثر من أضعاف المجموعة الصبغية الأحادية .

۲۲۹ – انیورین – نیتامین ب = ثیامین

aneurine = aneurin = thiamine

العامل المضاد لمرض البری بری ویوجد فی

الخميرة والخضروات والبقول وبعض الأطعمة الأخرى .

aneuronic بالأعصاب 7۲۷ – عديم الأعصاب أ – وصف لما كان خالياً من المدد العصبي ( النهايات العصبية ) ٠

ب - وصف للخلايا الملونة التي تتأثر بفعل
 الهرمونات .

anfractuous - متمورج - ۲۲۸ وصف لما كان متموجا أو تكثر فيد الحنايا .

angienchyma خلايا وعائية - ۲۲۹ خلايا النسيج الوعائى .

٢٣٠ - سليفة الخلية الوعائية

angioblast

إحدى الخلايا التى تنشأ منها بطانة الأوعية الدموية .

٢٣١ - مغطاة الثمار

angiocarpic = angiocarpous وصف لبعض الفطريات التى تكون فيها الثمرة مغطاة داخل أغلفة المبيض .

gymnocarpic - معراة الثمار أ - وصف للنبات ذى الثمار العارية .

ب - وصف للأشن التي تكون فيها الكؤوس البرغية غير مغطاة .

٢٣٣ - علم الأوعية angiology

دراسة تشريح الجهاز الوعائى للدم واللمف -

٢٣٤ – مغمد الأبواغ angiosporous وصف للنبات ذي الأبواغ في داخل أغماد أو محافظ بوغية ٠

٢٣٥ - رافع الضغط

angiotonin = hypertensin المواد التى تسبب ضيق الشرايين وتتكون بتنفاعل المادة مولدة ارتفاع الضغط مع رنين (renin) الكليي ·

۲۳۱ – أنجستروم angstrom وحدة طولية تساوى بالمليد من السنتيمتر وتنسب إلى عالم الفيزيقا السويدى " أنجستروم " ويرمز لها بالحرف <sup>°</sup>أ . ( <sup>°</sup>A).

۲۳۷ - الر القي على الزاوى (عظم) angulosplenial

عظم يُكون معظم الجزء السفلي الداخلي من الفك السفلي في البرماثيات •

angulus ٢٣٨ - الزاوية

الملتقى بن نصاب القص بالقص في القفص الصدري للفقاريات

angustirostrate ضيق المنقار - ٣٩ وصف لما له منقار أو يوز ضيق ٠

۲٤٠ - دورة تعاقبية عذرية

anholocyclic

دورة تتعاقب فيها الأجيال تعاقبا عذريا دون وجود الجيل الجنسي ٠

٢٤١ - غير مميز الشكل anidian وصف لجدار البلاستولة الذي يخلو من المحور الجنيني الظاهري -

٢٤٢ - النشأ الحيواني - جليكوجين animal starch = glycogen (انظر: . (glycogen

٢٤٣ - أيون سالب - أيون أنودي الأبون الذي يحمل شحنة سالبة ويظهر في التحليل الكهربائي عند الأنود (القطب الكهربائي الموجب) -

٢٤٤ - منتقص الكرابل أو الأخبية

anisocarpous

وصف للزهرة التي يقل فيها عدد الكرابل عن عدد وحدات المحيطات الزهرية الأخرى -

٢٤٥ - لا متماثل الزعنفة الذيلية

anisocercal = heterocercal وصف للأسماك التي لا يتساوى فيها فصاً الزعنفة الذيلية .

anisochela لا متماثل الكلابة ٢٤٦ – لا متماثل الكلابة وصف للقشريات أو العناكب التي لا تتساوى فيها الزائدتان الكلابيتان .

٢٤٧ - متخالف الأصابع

anisodactylous

وصف للأصابع المتسخالفة الاتجاه، ثلاث أمامية وواحدة خلفية كما في الطيور ·

٧٤٨ - متباين الأسنان

anisodont = heterodont
وصف لما له أسنان مختلفة الشكل والوظيفة
كما في معظم الثدييات -

۲٤٩ - مشيج متباين

anisogamete = heterogamete

أحد المشيجين المتحدين في التزاوج
والمختلفين في الشكل والحجم .

- ٢٥ - الإمشاجية المتباينة

anisogametism

عملية إنتاج الأمشاج المختلفة حجمأ وشكلا

anisogamous متباين الأمشاج وصف للأمشاج المتزاوجة غير المتساوية .

۲۵۲ - لا متساوى الفكين

anisognathous

أ - وصف لما له فكًان يختلفان في الحجم .
 ب - وصف لما تختلف أسنانه في كل فك عن الآخر .

anisomeres - قطع متباينة الأجزاء المتناظرة التي يتميز كل واحد منها عن الآخر .

٢٥٤ - تباين الأمشاج

anisomerogamy = · anisogamy حالة تكون فيها الأمشاج المتزاوجة مختلفة الحجم ·

anisomorphic حتباين الشكل حرب وصف للكائنات التى يختلف بعضها عن بعض في الشكل والحجم والبنيان .

٢٥٦ - فردى المجموعات الصبغية

anisoploid

وصف لكائن ما خلاياه الجسدية ذات مجموعات صبغية فردية التكرار

anisopogonous متباينة النصل وصف للريشة التى لا يتماثل فيها جانبا النصل .

# مصطلحات في علوم الأحياء والزراعة

anisospore برغ متباین ۲۵۸ برغ جنسی یختلف فیه شکل البوغ الذکری عن الأنثوی .

anisostomonous متفاوت الأسدية - ۲۵۹ متفاوت الأسدية أ - وصف للزهرة التي لا يكون عدد أسديتها متساوياً مع عدد وحدات المحيط الزهري .

ب - وصف للزهرة إذا كسانت أسديتها متفاوتة الحجم .

anisotropic - متباين الخواص ٢٦٠ - ٢٦٠ - وصف للبيضة ذات القطبين المحددين بدءاً ٠

٢ - وصف لما له خصائص غير متماثلة ٠

٣ - وصف للشرائط المعتمة في ألياف
 العضلات الإرادية -

ankistroid – أسلائى – ٢٦١ – أسلائى وصف لما يشبه الأسلات في نصل الريشة .

r٦٢ – التحام عظمى
ankylosis = anchylosis
. (anchylosis )

ankyroid – شصانى – ۲۹۳ وصف لما كان معقرف الطرف شبيها بالشص

anlage = primordium بسداءة ٢٦٤ مجموعة الخلايا التي تظهر في الجنين وينشأ منها العضو .

annectent – رابط رابط وصف للنوع أو الجنس له صفات وسيطة بين نوعين أو جنسين آخرين .

annelid - حلقى - ٢٦٦ وصف لما كان جسمه مركباً من شدف حلقية الشكل ، وقد يطبق على الدودة الحلقية .

annotinous – حولی

١ - وصف لما له من العمر حول واحد .

٢ - وصف لنمو تم في العام السابق ٠

annulate حَلَدى الشكل - ٢٦٨ وصف لما كان مكوناً من شدف على شكل حلقات أو ما كان لونه مكوناً من أشرطة حلقية الشكل .

anococcygeal حُصُعصى شرجى - ٢٦٩ - عُصُعصى في المنطقة بين العسمعص والشرج من أنسجة عضلية ليفية أو أعصاب -

منتظم الإيراق – غير منتظم الإيراق anomophyllous

وصف لما كان وضع أوراقه غير منتظم .

anorganology علم الامتعضيات - ٢٧١ علم يتناول بالدراسة الكائنات غير الحية -

٢٧٢ - تطور متغير الاتجاه

anorthogenesis ( = zigzag evolution ) تطور يتغير فيد اتجاه التكيف حسب الظروف البيئية المحيطة ، نتيجة استعداد تكويني .

۲۷۳ - مُحَوى غير متشابك

anorthospiral ( = paranemic )
وصف للكروماتيدين الشقيقين اللذين يتحريان
دون تشابك .

۲۷٤ - مُحَرِيٌ متشابك

orthospiral ( = plectonemic )

وصف للكروماتيدين المتوازيين اللذين
يتحويان حلزونيا ويتشابكان عند كل التفافة .

٢٧٥ - أخْشَم - مَخْشوم

anosmatic = anosmic

وصف لفاقد حِسَّ الشم ٠

anosmia

۲۷٦ - الخشم

فقدان حس الشم كلياً أو جزئياً ٠

۲۷۷ - لا هوائي - لا حيهوائي

anaxybiotic ( = anaerobic )
وصف للكائن الحى الذي يعيش في غيبة
أكسحن الهواء ٠

anserine مرين – أنسرين – أنسرين قاعدة بلورية من مكونات العضل في الأسماك والزواحف والطيور ، صيغتها الكيميائية : (ك. ميدم أين أين ) · وزي

وصف لما يتعلق بالوَزُّ أو رتبة الوزِّيات .

ansiform عُرُوى الشكل حمرُوى الشكل وصف به وصف لما كان على شكل العروة ويوصف به السيتوبلازم الخارجى للعقد العصبية المخية الشوكية -

antapex – مقابل القمة الطرف المخسروطى السلطى فى بعض السوطيات .

anteclypeus – مقدم الدرقة الجزء الأمامى من الدرقة فى الحشرات الذى يحدده درز مستعرض •

antecosta حَيْد قَبْلَى ٢٨٣ – حَيْد الخلي في ترجة الحشرات تتصل به العضلات البين الشدفية الممتدة إلى وتد ظهر الصدر في شُدَف الجناح ٠

۲۸۶ - ضلع - عـرُق costa ( plu . costae ) أ - ما يشـبـه الضلع مـثل حـيـود النمـو في مؤخر صدر الحشرات .

٢ – الصفيحة الحرقفية المتشعبة فى مجدافيات الأرجل من القشريات .

entothorax - نتوء صدری سفلی ۲۹۱ - ۲۹۱ داریة فی أسفل صدر الحشرات ۰

antelabrum مقدم الشفة العليا - مقدم الشفة العليا في الحشرات عند قيزه -

antemarginal حانى ٢٩٣ – تحت حانى وصف لبسشرات السراخس المغطاة بالحافة المطوية للورقة .

۲۹۶ - استشعاری

antennary = antennal
وصف لما يشبه قرن الاستشعار أو لما يقع
بالقرب مند ٠

antennifer - مغرز قرن الاستشعار تجويف أو بروز يخرج منه قرن الاستشعار في المفصليات .

۲۹٦ - وضع تراكبي

anteposision = superposition تراكب شدف المحيطات الزهرية في أوضاع متقابلة ،

۲۹۷ - بطنی جانبی

anterolateral = ventrolateral . ( ventrolateral : إنظر )

الموجودة على الصدفة أو هيكل المرجان ٠

ب - العرق الأمامي أو الحافة الناتشة في جناح الحشرة .

ج - الضلع المشطية أو صفيحة العوم في المشطيات (Ctenophora) .

د - تركسيب عند قاعدة الغشاء البروتوبلازمي المتموج في بعض السوطيات -

phragma – وتد ظهرى صدرى – ٢٨٥ – ترجيعتة داخلية في الصدر والبطن في الحشرات وبعض المفصليات الأخرى •

antecubital وصف لما يقع أمام العرق الزندى في الحشرات · ٢٨٦ - قبل مرفقي ٢ - قبل مرفقي وصف لما يقع أمام المرفق ·

antedorsal - قبل ظهرى - ۲۸۷ - وصف لما يقع أمام الزعنفة الظهرية في الأسماك .

antefrons – مقدم الجبهة ما يقع من الجبهة أمام الخط القاعدى لقرن الاستشعار في بعض الحشرات .

furca – ذات الشعبتين ۲۹۰ – دات الشعبتين / ۲۹۰ – زائدة جدارية أو قصيصة ( استرانيتة )

۲۹۸ - استرنیتة أمامیة

antesternite = basisternum = eusternum

الصليبة القصية الأمامية في الحشرات ٠

anthela - نورة سَمَارية - أنثيلة - ٢٩٩ نظام الإزهار في النورة المحدودة في الفصيلة الأسلية .

anthelix = antihelix - الوَتَـرة - ٣٠. بروز نصف دائري ناتيء أمام حتار الأذن -

helix – أ – حتار الأذن الخافة أو الجزء الغضروفي المقوس للداخل من الأذن الخارجية .

ب – حلزون

نظام حلزونى لبعض التسراكسيب في اللافقاريات .

جـ - الحلزون

جنس من القواقع البرية ( Helix ) .

٣٠٢ - أنثريدة

antherid = antheridium = antheridia . (antheridium : انظر :

antheridial cell - خلية أنثريدية كبرى الخليتين الناتجتين من انقسام البوغ الصغير ( الخلية المذكرة ) في التريديات المتباينة الأبواغ ، تخرج منها الأنثريدة ( عضو التذكير في النباتات اللازهرية ) أو خلية أخرى عائلة .

anthesis – إزهار - ٣٠٤ تفتح البراعم الزهرية ٠

anthoblast انثربلاست برليب جالس تخرج منه الأنثوسياتوس في الحجريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية ٠

anthocyathos انثوسيائس ۳۰۹ – أنثوسيائس القرص الذي ينفصل من قمة البوليب وينمو مستقلا مكوناً بوليباً جديداً قرصى الشكل، وتكرر هذه العملية كما في فصيلة من المرجانيات تسمى فانجيدى ٠

٣٠٧ - أنثوكوليس

anthocaulis = antocaulus

( trophozooid ) عُنيق المُينَيِّين الغذائي ( trophozooid ) في المراحل الأخيرة لنمسو الحجسريات (المدريبوراريا) من المرجانيات الشعاعية .

٣٠٨ - أصفر الزهر ( أنثوكلورين )

anthochiore

خضاب أصفر مخضر في العصير الخلوي لتويج بعض الأزهار ·

anthocodium - رؤيس بوليبى الجزء الطرفى فى خُينين أقسلام البحسر ( ألسيوناريا ) وبدالفم واللوامس ·

anthodium = capitulum — هامة — ٣١٠ مجموعة من أزهار جالسة تتجمع على تخت قرصي الشكل كما في نباتات الفصيلة المركبة -

anthophilous – إلف الأزهار و الأزهار أو يتغذى بها .

anthophyte – نبات مزهر ۳۱۲ – کل نبات له أزهار ۰

anthoxanthins – أنثوزانثينات – ٣١٤ خُضُب صُفر في بعض الأزهار ، وتوجد أيضا في الحشرات التي تغتذي بها .

anthracobiontic المعيشة ۳۱۵ – فحمى المعيشة وصف لبعض الفُطر التي تنمسو في تربة محترقة أو في مواد شبد محترقة .

anthropeic إنسانى الوسيلة ٣١٦ – إنسانى الوسيلة . وصف لما يتعلق بما يفعله الإنسان .

anthropogenesis الإنسان ٣١٧ – نشوء الإنسان وتطوره السلفى ( تتبع السلالات الإنسانية ) .

anthropogenetic بشرى النشوء السلالة ، أو لما وصف لما كان بشرى النشوء والسلالة ، أو لما كان متعلقا بنشوء الإنسان .

anthropogenic - بشرى الإنشاء - ٣١٩ - وصف لما كان من فعل الانسان -

٣٢٠ - قياس الجسم البشرى

anthropometry

فرع علم الأحياء المختص بقياس نسب أجزاء جسم الإنسان بعضها إلى بعض ·

۳۲۱ - بشرى الشكل

anthropomorphous

وصف لما يشيد الإنسان في هيئته ٠

٣٢٢ - تشريح جسم الإنسان

anthropotomy

العلم المختص بتشريح جسم الإنسان -

٣٢٣ - عصر الإنسان

anthropozoic = psychozoic العصر الجيولوجي الرابع الذي ساد فيه الإنسان ٠

٣٢٤ - الفرج

anti - ambulacral = abactinal . (antambulacral : انظر )

anti - apex – مقابل القمة – ٣٢٥ وصف للطرف الأسفل من المحور كما في بعض النباتات عديمة الجذر -

۳۲٦ - مضاد النمو ( مضاد الأوكسينات ) antiauxin

كل مركب عضوى يقف غو النبات أو يعمل على تنظيم هذا النمو ، من خلال كبحه لفعل الأوكسينات .

antibiosis حيوى 77٧ – تضاد حيوى ارتباط متضاد بين كائنات حية ينتج أحدها مواد ضارة بالكائن أو الكائنات الأخرى تعرف عضادات الحيوية .

antiblastic مضاد التجرثم – مضاد التجرثم وصف لما ينتج المناعة بتكوين قوى تكبح غو الكائنات الدقيقة المهاجمة ٠

antebrachial ساعدى ٣٢٩ – ساعدى وصف لما ينتمى للساعد مثل العضلات أو الأعصاب .

antebrachium - الساعد الجرء الأوسط من الذراع بين العضد واليد .

anticipation – توقُّع – إرهاص ۳۳۱ نذير مبكر بظهور حالة أو مرض .

anticryptic مضاد التخفى وصف للتخفى بالتلون الوقائى الذى ييسر وصف للتخفى بالتلون الوقائى الذى ييسر للحيوان المفترس الإيقاع بفريسته .

anticubital – قبل زَنْـدى – ٣٣٣ ( انظر : antecubital )

مضاد السيال ( فى الأعصاب )

antidromic = antidromous

وصف لما كان مضاداً للاتجاه السوى كتوصيل
الدفعات العصبية ( السيال العصبى ) نحو
جسم الخلية العصبية على امتداد المحور
العصبى .

antidromy سياق متعاكس ٣٣٦ – سياق متعاكس ٢٣٦ حالة انتظام الأوراق على محور النبات وفيها يتصاد الالتفاف الحلزوني عند كل لفة حول المحور ٠

anti - enzyme مضاد الإنزيم - ٣٣٧ مادة تعمل على تثبيط أو وقف نشاط الإنزيم -

۳۳۸ – تباین شقی

antigeny = sexual dimorphism الاختلاف الواضع بين الذكور والإناث للنوع الواحد سواء في الشكل أو الحجم أو البنيان

أو اللون -

٣٣٩ - مضادات الهرمونات

antihormones
مواد تعمل على منع تأثير الهرمونات في

٣٤٠ - الوَتَدة

antilobium = tragus

السبروز الصغير الناتىء المواجه لودعة الأذن

antilysin – مضاد التحلل – ٣٤١ مضادة قادرة على تثبيط تحلل المركبات أو الخلايا .

۳٤٤ – مضاد للالتهاب العصبى antineuritic وصف للمواد التي يعالج بها الالتهاب العصبى مثل فيتامين " ب " •

antipepsin – مضاد البيسين البيسين إفسراز معدى عنع تأثيس انزيم البيسين في يروتينات الأنسجة .

antiperistalsis معج عكسى ٣٤٦ – تمعج عكسى الحركة الدودية للأمعاء عندما تتخذ اتجاها عكسيا من الخلف إلى الأمام .

۳٤٧ - العامل المضاد للأنيميا الخبيثة anti - pernicious anaemia factor فيتامين " ب

antiphyte الطور البرغى ٣٤٨ – الطور الذى يحمل الأبواغ فى النباتات المعاقبة الأجيال ذات الطورين البوغى والمشيجى ٠

٣٤٩ - مقابل البروستاتة

antiprostate = bulbo - urethral gland = Cowper's gland مقابل البروستاتة = غدة بصلة المبال = غدة " كربر "

إحدى غدتين تتصلان ببصلة المبال وتفرزان المخاط .

antipygidial حقابل للدُّبر وصف لأهلاب على الشدفة البطنية السابعة عتد إلى منطقة الدبر في البراغيث ·

# مصطلحات في الحاسبات (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة المعالجة الإلكترونية للمعلومات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٧ هـ الموافق الأول من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م .

# مصطلحات في الحاسبات الجزء الأول

١ - تركيبة الحاسب ( الحاسوب )

configuration, computer
مجموعة المعدات والأجهزة التي يتكون منها
نظام الحاسب وارتباطها بعضها ببعض.

R.P.G جي . جي . ج لغة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة

report program generation

٦ أخذ عينات من الإشارة (استعيان)
 sampling , signal
 عملية تسجيل عينات من إشارة تناظرية في
 أزمنة محددة .

- scanner , image ع ماسحة الصور . ( scanner ) انظر : ماسحة
- ه مُخَطط (بيانات) schema . الهيكل المجرد للعلاقات في قاعدة البيانات
- scramble ٦ خلط تغيير ترتيب البيانات أو الإشارات بغرض جعلها ملغزة يصعب فهمها على غير من توجه إليد .

۷ - مخطط أولى schematic diagram
 رسم توضيحى يبين الخطوط العريضة لنظام ما
 وعلاقات أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح تفاصيل
 النظام الدقيقة .

scheduling – مدولة – حدولة تنظيم تشغيل البرامج وفقا الأولويات يمكن تحديدها طبقا لمتطلبات النظام .

جوارزم الجدولة المخلات يهدف إلى الاستخدام
 خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام
 الأمثل للإمكانيات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر
 عدد ممكن من الشغلات مع المحافظة على ترتيب
 الأولويات .

( انظر : جدولة scheduling ) .

السعى السعى القسراءة والكتابة إلى السار المطلوب على القرص المغناطيسي .

( انظر أيضا :وقت الكمون Latency time ) .

١١ - حاسبات الجيل الثاني

second generation computers

الحاسبات التى صنعت عند منتصف الخمسينات
وكانت تتميز باستخدام الترانزستورات بدلا من
الصمامات التى كانت تستخدم فى حاسبات الجيل

الأول .

انظر أيضا : حاسبات الجيل الأول والثالث والرابع )

semantic error - خطأ دلالى - ١٢ - خطأ فى البرامج ينشأ عن عدم فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر لغة البرمجة .

semantics ۱۳ – علم الدلالة جزء من لغة البرمجة يختص بالعلاقة بين المعانى المقصودة ودلالة الرموز في أوامر لغات الحاسب .

١٤ – علم التراكيب ( علم النحو )

قواعد ترتيب الكلمات والعناصر المكونة للأوامر في لغة الحاسب ·

syntax.

syntax error حطأ تركيبی
 الخروج عن إحدی قواعد تركیب الجمل فی
 لغة الحاسب .

validation - تأكيد الصلاحية المعالجته إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالحاسب.

validity check اختبار صلاحية اختبار يجرى للتحقق من توافر مواصفات محددة في البيان قبل معالجته بالحاسب .

variable, global متغير عمومى الإشارة إليه والتعامل معه فى متغير يمكن الإشارة إليه والتعامل معه فى أى مكان من البرنامج الرئيسسى أو البرامج الفرعية ،

variable , local متغير محلى الإشارة إليه في منطقة محدودة من البرنامج .

. ٢ - متغير سفلى الرمز

variable , subscripted

عدد من القيم يخزن في متغير تحت اسم
واحد ويشار إلى كل منها بقيمة سفلية محددة
ومثال لذلك:

( انظر : مصطفة ARRAY ).

٢١ - مقاطعة موجهة

vectored interrupt
مقاطعة تحتوى على عنوان في الذاكرة يحدد

مكان برنامج معالجة المقاطعة .

( انظر : مقاطعة interrupt ) .

۲۲ - طریقة توصل تتابعی تقدیری

V S A M

virtual sequential access method طريقة للتوصل إلى البيانات تتابعيا رغم تبعثرها بين عدة أقراص مخنطة .

absolute value - تيمة مطلقة - ٢٣ - قيمة العدد مجرداً من إشارته -

٢٤ - عنصر الاستشعار

sensing element

الجزء الحساس من المُستَشعر .

( انظر : المستشعر sensor ) .

sensor - المُسْتَشْعِر تو المُسْتَشْعِر أداة تقوم بقياس كمية فيزيقية وتحولها إلى نبضات كهربائية يسهل على الحاسب التعامل معها .

٢٦ - عرض سباعي الأجزاء

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (L.E.D.) أو بلورات العرض السائلة للضيئة (L.C.D.) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان في الضلع

الأوسط . وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

۲۷ - حاسب متعدد وحدات التشغيل

SIMD

حاسب يتركب من عدة وحدات تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة واحدة من التعليمات تُنَفَّدُ على مجموعات مختلفة من البيانات .

٢٨ - تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل في الدوائر المنطقية تعتمد على تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة من الإشارات الخارجة التي تعرف بالبصمة .

٢٩ - مخطط وثيق الاتصال

sequencer مُتْبَع - ٣٠

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم في عمل دوائر منطقية أخرى تؤدى وظائف محددة ، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

sequential circuit حائرة تتابعية - ٣١ دائرة منطقية يعتمد خرجها في لحظة ما على الإشارات الداخلة في هذه اللحظة والإشارات الداخلة في الفترة السابقة عليها -

sequency – التتابع – ۳۲ معدل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة .

(أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية). ويستخدم هذا المصطلح عادة مع الإشارات التي تأخذ إحدى القيمتين \ ، - \ مثل دوال " والش " .

۳۳ – مُشَغِّل – ۳۳

حاسب فى شبكة يقوم بخدمة مجموعة من الحاسبات والنهايات الطرفية لتسهيل المشاركة فى استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة بالشبكة .

server, file مُشَعُّل ملفات حاسب يعمل على تنظيم استخدام مجموعة من الملفات المخزونة في أقراص مغناطيسية وذلك لخدمة مجموعة من الحاسبات.

service bits حدمة - بيتات تستخدم في حزم الإرسال للتحكم في عمل الشبكة وفحص البيانات وبيان حالتها ولا تنقل عليها أية بيانات .

sibling ( brother ) - أخ - ٣٦ - أخ أحد أبناء نفس العقدة الأم في شجرة ما ·

simula - ٣٧ - سيميولا - ٣٧ لغة من لغات البرمجة مناسبة لكتابة برامج المحاكاة وهي تشبه لغة " ألجول " " ٦٠ " مع إضافات خاصة ٠

### ٣٨ - تنفيذ أحادى الخطوة

single step operation

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالى ،
أو تنفيذ جزء من الأمر فى نبضة واحدة ثم
التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر . ويستخدم
هذا الأسلوب لتشخيص العيوب فى المكونات
المادية أو اكتشاف الأخطاء فى البرامج .

skew – ۱ – الانحراف السنطيلة وفيد تظهر الانحراف عن الصورة المستطيلة وفيد تظهر الحروف ماثلة عند العرض على الشاشة أو عند الطباعة .

#### ٢ - التخالف

وصول نفس الإشارة الكهربية إلى مكانين مختلفين ، مختلفين فى دائرة تتابعية فى وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشارة إلى المكانين فى نفس الوقت ، وأخطر أنواعه فى نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew).

٤٠ - تجميع صغير

small scale integration (S S I)

طريقة لتجميع الدوائر الإلكترونية على رقاقة
( chip ) بكثافة صغيرة يتراوح عدد العناصر

انظر أيضا : تجميع متوسط ( انظر أيضا : تجميع متوسط ( medium scale integration ( M S I )

۱۵ – تجمیع صغیر SSI

( انظر : small scale integration )

٤٢ - دوائر من الجوامد

solid state circuitry

کیة من عناصہ محمعة علی قاتة

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة واحدة من أشباه الموصلات .

٤٣ - ضمان جودة البرامج

software quality assurance (SQA)

التأكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة
بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب
أداؤها .

SQA ضمان جودة البرامج - نده البرامج - نده البرامج - نظر : ( software quality assurance )

ه ع - اس كيو الـ SQL

لغة للتعامل مع قواعد بيانات العلاقات .

المصطلح الأجنبى مكون من بادئات العبارة )

system query language

٤٦ - مجموع حواصل الضرب

sum of products (SOP)

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن
أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من
الحدود مضافاً بعضها إلى بعيض بعملية (أو)
ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات
المعطوفة بعضها على بعض بعملية ".واو"

انظر أيضا : مضروب المجموعات ) product of sums

٤٧ - مضروب المجموعات

أحد شكلين قانونيين يكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية . توصف الدالة بجموعة من الحدود المعطوفة بعضها على بعض بعملية " واو " ويتركب كل حد فيها من عدد المتغيرات البوليانية مضافاً بعضها إلى بعض بعملية " أو " .

product of sums (POS)

انظر أيضا : مجموع المضروبات ) sum of products

stability – استقرار العددى : عدم تأثير أخطاء التقريب في دقة الحل .

ب - فى الدوائر الكهربائية: حدوث تأثير محدد فى خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائى فى الإشارات الداخلة. وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قبند الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها.

convergence حقارب حصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل على أن الخوارزمات المبنية على التكرار تقترب من الحل الصحيح بزيادة مرات التكرار .

• ه – شجرة رابطة جميع عقد مخطط ما • شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما

۱۵ – مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)
 sparse matrix
 مصفوفة معظم عناصرها أصفار

spline – سبلاین دالة من الدرجة النونیة مکونة من عدد من کثیرات الحدود متصلة عند نقط محددة تعرف بالعقد وتستخدم بکثرة فی تطبیقات الرسم بالحاسب .

spectral analysis حليل طيفى - ٥٣ حليل الترددات التى تكون إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام " تحويل فوريير " (Fourier transform )

split screen مجزأة مجزأة العلوى والسفلى أو شاشة يعامل جزءاها العلوى والسفلى أو الأيمن والأيسر على أنهما شاشتان منفصلتان بحيث يعرض في كل جزء منهما برنامج أو ملف مستقل .

square wave مرجة مربعة سلسلة من النبضات تتردد الإشارة فيها تتابعيا بين حدين علرى وسفلى .

٥٦ - موجية سُلمية

staircase waveform

إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين
حدين علرى وسنفلى وقند تكون الدرجنات
متساوية أو غير متساوية .

star network جمية عمية - ٥٧ شبكة تلتقى فيها كل الوصلات عند عقدة مركزية ٠

state table - جدول الحالات المختلفة للدوائر التتابعية

(sequential circuits) ترضع فيد كل حالة من حالات الدائرة والحالة التى تتبعها عند حدوث تفيير في دخل الدائرة .

state register مسجل الحالات مسجل في وحدة التشغيل المركزية يحتوى على عدد من البيتات يخزن في كل منها بيان من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما إذا كان هذا الناتج صفراً أو سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى ذلك .

state diagram حالات - ٦٠
 رسم تخطیطی لجدول الحالات ٠

( انظر أيضا : جدول الحالات state table) .

٦١ – خزن وإرسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل في شبكات الحاسبات يتم فيها خزن الرسالة المراد نقلها في عقدة ما حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى العقدة التي تليها ، ويتكرر ذلك عند كل عقدة من عقد المسار المناسب حتى تصل الرسالة إلى غايتها المقصودة .

٦٢ - برنامج مراقبة

surveillance program برنامج أمنى يراقب بعض مصادر الحاسب

لاكتشاف أى محاولة لسوء استخدام هذه المصادر أو قراءة بعض المعلومات بغير وجد حق .

٦٣ - علاقة قاثلية

symmetric relation

علاقة (ع) بين عنصرين س، ص من فئة ما تكون فيها سع ص تماثل صعس، ومن أمثلتها التساوى .

٦٤ - دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث التغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية محددة .

٦٥ - مُبَرَّمِج متسكع - عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غزوه بالفيروسات .

tape mark الشريط المسريط إشارة خاصة تسبجل على الشريط المغناطيسي تفصل بين وحدات البيانات المراد

تخزينها ولا تمثل أي بيانات ٠

٦٧ - علامة بداية الشريط

٦٨ - بروتوكول التحكم في الإرسال

TCP

بروتوكول وكانة أبحاث برامج الدفاع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول في شبكات الحاسبات. والمصطلح الأجنبي مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة:

transmission control protocol

٦٩ - حاسبات الجيل الثالث

third generation computer

الخاسبات التى تم تصميمها وتصنيعها فى
أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر
المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة،
وأشه هذه الحاسبات 1. B. M 360.

انتهاء الانتظار المحدد لشغلة دون
 القام العمل المطلوب مثل انتظار حدث معين أو
 انتظار تيسر استخدام جهاز مشغول .

termination - انتهاء ۷۱

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهايتها المتوقعة -

٧٢ - نظام البعد الثلاثي

ternary numbering system

نظام لتمثيل الأعداد تستخدم فيه الأرقام
صفر، واحد، اثنين فقط.

ternary logic - منطق ثلاثی - ۷۳ نوع من المنطق تأخذ فید المتغیرات قیمة واحدة من ثلاث قیم . ویتمیز عن المنطق الثنائی باحتیاجه إلی عدد أقل من البوابات المنطقیة ووحدات التخزین .

test and set اختبر ودُوِّن المحتبار قيمة مخزونة أمر من أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة في مسجل وتغييرها إذا لزم الحال . ولا يجوز تجزئة هذا الأمر عند التنفيذ إلى خطوتين ، ويكثر استخدامه في تطبيقات السيمافور .

( انظر : سيمافور semaphore ) .

د اختة اختبار test bed

إطار مهيأ لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج معاكاه يمثل الإجراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره ·

٧٦ - مشفلات وثيقة الاتصال

tightly coupled processors

مشخلات يتصل بعضها ببعض اتصالا
محكما وتتشارك عادة في نفس الذاكرة .

انطاق الزمن الإشارة على إحداثى
 الزمن -

انظر أيضا : نطاق التردد frequency domain

frequency domain عثيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثي التردد . منظل أيضا : النطاق الزمني لنظر أيضا : النطاق الزمني . في time domain

٧٩ - ساعة التوقيت الفلكي

جهاز رقعى يؤدى وظيفة الساعة العادية للحاسب ويستخدم لتطبيقات الجدولة وجمع المعلومات في أوقات محددة من مصادر خارج الحاسب .

time of day clock

نوع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل نوع من الجدولة يقسم فيه زمن تشغيل الرحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يخصص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب .

timing diagram مخطط ترقيت مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغيير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية .

٨٢ - لوحة تحكم باللمس

touch control panel

لوحة تحكم تُشَغَّل المفاتيح فيها باللمس

٨٣ - شبكة خُلقيَّة ذات علامة

token ring network

شبكة حلقية لا يسمح لأى عقدة فيها

بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من
النبضات تعرف بالعلامة -

transceiver مرسل مستقبل مستقبل أشارات . ومن أمثاله المضمن الفاك ( modem ) .

transducer – معول طاقة جهاز لتحويل إشارة من صورة لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة كهربائية أو عكس ذلك ·

transfer rate معدل النقل - ٨٦ معدل النقل البيانات بين جهازين أى عدد البيتات المنقولة في وحدة الزمن •

٨٧ - مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفرفة تستخدم لتحويل إحداثيات متجه
ما إلى إحداثيات أخرى ٠

transistor – ترانزستور ۸۹

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكترونى ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه موصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترودات اثنان منها ( وهما الباعث والجامع ) متصلان بأحد جانبى الشريحة ويتصل الإلكترود الثالث ( وهو القاعدة ) بالناحية القابلة من الشريحة .

ويتم التحكم في التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم في جهد الطرف الثالث ·

واللفظ الأجنبى منحوت من كلمات العبارة: Transmit through a resistor أي التوصيل من خلال المقاومة .

#### ٩٠ - عملية شفافة

transparent operation
عملية تتم داخل الحاسب أتوماتيا ولا يشعر
بها المستخدم ومنها عملية انعاش الذاكرة
الدينامية .

transport, tape - القلة الشريط الشريط أمام رؤوس وسيلة ميكانيكية تحرك الشريط أمام رؤوس القراءة والكتابة .

trap – مصيدة حالة ينشأ عنها تحول التحكم في التشغيل

إلى مسوضع آخسر في البسرنامج أو إلى نظام التشغيل ·

٩٣ - الجوس في مخطط

traversal, graph , المرور بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة على الأقل .

٩٤ - مصفوفة مثلثية

triangular matrix

مصفوفة عدد صفوفها يساوى عدد أعمدتها

وكل العناصر على أحد جانبى قطرها أصفار .

٩٥ - مصفرفة مثلثية عليا

triangular matrix , upper مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصفرية أسفل القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أكبر من ص . ( انظر : مصفوفة مثلثية ) .

٩٦ - مصفرفة مثلثية سفلي

triangular matrix , lower مصفوفة مثلثية تكون عناصرها الصفرية

أعلى القطر الرئيسى أى أن العنصر فى الصف س والعمود ص صفر لكل س أصغر من ص . ( انظر : مصفوفة مثلثية ) .

٩٧ - مصفوفة ثلاثية القطر

tridiagonal matrix

مصفوفة مربعة تكون عناصرها جميعها صغراً مساعدا العناصر في القطر الرئيسي والقطرين المحيطين به . أي أن العنصسر في الصف س والعمود ص صفر لو كانت القيمة المطلقة إلى - ص أ أكبر من ١ .

square matrix مصفوفة مربعة مربعة مصفوفة عدد منفوفها يساوى عدد أعمدتها .

۱۹۹ – زناد ۹۹ – بادىء لتشغيل دائرة أو جهاز إلكترونى أو تغيير حالته .

oscillator مذبذب مدین - ۱۰۰ مذبذب حهاز یصدر ذبذبات کهربائیة بتردد معین

propagation delay - تأخر الانتشار الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة المنطقية نتيجة تغيير في دخلها .

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات بين طرفين

ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التى تحدث خلال عملية النقل وتحديد المرسل إليه وما إلى ذلك ... السخ .

١٠٣ - نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مقتاح التشفير فيه
معلناً ومفتاح حل الشفرة سرياً .

۱۰٤ - بطاقة مثقبة

punched card = punch card جذاذة مستطيلة من الورق مقسمة إلى أعمدة وصفوف . ويتم تشفير البيانات بثقب البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في العمود الواحد للتعبير عن حرف من حروف الهجاء أو رقم أو رمز خاص .

( انظر : قارىء البطاقة ص card reader ) .

punched tape - شريط مثقب - ۱۰۵ شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تعبر عن شفرة معينة لتمشيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة .

quad - رباعی - ۱۰۹ میناصر . صفة لما يتكون من أربعة عناصر .

۱۰۷ - برمجة رباعية

quadratic programming نوع من البرمجة اللاخطية يراد به الوصول

للقيمة العظمى أو الصغرى كدالة تربيعية ٠

quantization تعويل كمى تعملية تحويل كمية متغيرة إلى كميات متميزة وذلك باختيار أقرب كمية متميزة للكمية الأصلية .

١٠٩ - شوشرة التحويل الكمي

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كمات ·

digitization حملية تحويل رقمي الله إشارة رقمية أى عملية تحويل إشارة ما إلى إشارة رقمية أى مثيلها بأرقام .

quantum کمة

مقدار محدد من الزمن يخصص لعملية ما في نظام التشغيل بالمشاركة الزمنية ·

( انظر : المشاركة الزمنية time sharing ) .

quartet رباعی البیتات ۱۱۲ – رباعی البیتات جزء من ذاکرة الحاسب یتکون من أربع بیتات .

quartz crystal بلورة كوارتز بالكوارتز تستخدم بلورة كهرضغطية من الكوارتز تستخدم لتثبيت تردد النبضات الكهربائية في المذبذبات -

۱۱٤ - عدد شبه عشوائي

quasi random number

عدد يولده الحاسب وقد يتكرر ترتيب الأعداد

المولدة هو نفسه بعد توليد عدد معين منها

انظر أيضا : عدد عشوائى كاذب أو زائف

pseudo random number

queuing theory نظریة الطابور بنظریة تعنی بدراستة النظم التی تحساکی عملیات الانتظار فی طوابیر

quotation marks علامة التنصيص علامة توضع في أول النص ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ، وتستخدم علامة التنصيص في لغات البرمجة لعرض نص على شاشة النهاية الطرفية أو طبعه أو كتابته في الملف كما هو وهما في الغالب على هيئة أحد السرمزين / أو

quotient – ناتج القسمة - العدد الناتج من عملية القسمة -

١١٨ - مسجل ناتج القسمة

quotient register
مسجل في الحاسب يخزن ناتج عملية

race condition حالة تسابق - ۱۱۹ - حالة قد تحدث في الدوائر المنطقية المتتابعة

تتغير فيها قيمتا متغيرين أو أكثر معاً ، وقد ينتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر ·

raw data - بيانات خام - ١٢٠ بيانات لم يتم التحقق من صحتها ولم يسبق معالجتها بالحاسب .

١٢١ - التوصلية ( الوصُولِيَّه )

reachability

مفهوم فى نظرية المخططات يدل على وجود مسار بين عقدتين فى مخطط متجه فيقال إن العقدة أ يتوصل إليها من العقدة ب إذا وجد مسار من ب الى أ .

read حراءة – ۱ – ۱۲۲

۱ - عملية إدراك البيانات المدخلة والمخزنة أو استرجاعها و تفسيرها .

٢ – اقسرأ

أمر بالقراءة للحاسب •

١٢٣ - رأس القراءة والكتابة

read / write head

رأس مغنطيسى يستخدم للقراءة والكتابة ومحو البيانات على شريط أو قرص مغنطيسى •

reader – قاریء

جهاز لاستقبال البيانات المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

١٢٥ - ساعة الوقت الحقيقي

real - time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى بغض النظر عن العمليات التى تنفذ داخل الحاسب وقد تكون أحد مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً متصلا بعد .

١٢٦ - لغة الوقت الحقيقى

real - time language

لغة برمجة مصممة لكتابة برامج لأنظمة تحتاج إلى استجابة سريعة مقيسة بالوقت الحقيقى ومن أمثلتها لغنة " إيدا " (Ada , Modula)

۱۲۷ - خطأ يتدارك ( متدارك )

recoverable error

كل خطأ يقع في أثناء تنفيذ عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب عليه بخطرات محددة .

۱۲۸ - علاقة تكرارية

recurrence relation

معادلة على الصورة  $m_{i+q} = q_{i} (i)$  سن ، ... ،  $m_{i+q-1}$  تعطى تعريفاً تكرارياً للمتتابعة بأكملها عند إعطاء  $q_{i} = q_{i}$  ابتدائية وتسمى  $q_{i} = q_{i}$  العلاقة التكرارية وبصفة عامة ليس من الضرورى أن تعتمد الدالة على  $q_{i} = q_{i}$  مثال ذلك عدد " في بونتشى " النونى الذي

refresh انعاش - ۱۳۲

أ – إعادة شحن مكثفات الذاكرة الدينامية · ب – تكرار عسرض البيانات على الشاشة عدل كبير لتظهر في صورة مستمرة ·

١٣٣ - النحو المعتاد

regular grammer

حيث ب رمز نهاية وأ، ج رمزان غير نهائيين، ويستخدم النحو المعتاد لتوليد اللغات المعتادة في الحاسبات .

relation علاقة – ١٣٤

١٣٥ - إدخال الشغلات عن بعد

remote job entry

نظام يستخدم قنوات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضا لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها على الشاشة أو طبعها .

يحقق الملاقة التكرارية:

أصفر = صفر ، أ، = أ ن-١ + أ ن-ح

۱۲۹ – خوارزم تکراری ( دوری )

recursive algorithm / procedure خوارزم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

redundancy – فائض – ۲۳.

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام، وتضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية، وفي حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات. ويستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها .

١٣١ - برنامج متعدد الدخول

re - entrant program

برنامج يمكن تشغيله أكثر من مرة دون إعادة تحميله في الذاكرة ويلزم لذلك ألا تتغير أوامره أثناء التنفيذ ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات ، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين في نفس الوقت .

repair time زمن الإصلاح ١٣٦

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان فى المكونات المادية أو فى حزم البرامج. ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لتقدير المعولية على النظام .

reserved word - كلمة محبورة كلمة تستخدم استخداماً محدداً في لغة البرمجة مثل كلمة IF فهي محجورة للجمل الشرطية فيلا يجور أن تطلق اسما على أي متغير .

resident program برناج مُقيم ١٣٨ - برنامج يشغل منطقة معينة في ذاكرة الحاسب لا يبرحها ، عمل أو لم يعمل -

response time - زمن الاستجابة - ۱۳۹ الزمن بين إصدار أمر من نهاية طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن الإرسال ومعالجة البيانات وعرضها على الشاشة ٠

retrieval, data البيانات ١٤٠ - استرجاع البيانات المطلوبة في ملف أو في قاعدة للبيانات والاطلاع عليها .

reverse video ميديو انعكاسى - ١٤١ - ميديل لونى الخلفية والحروف المعروضة على

الشاشة كل بدل الآخر ٠

ring network مبكة حلقية مبكة حلقة تتصل محطاتها بعضها شبكة على هيئة حلقة تتصل محطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفيقيا لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل محطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولا بفحص العنوان فإن كانت الرسائل لا تخصها أرسلتها إلى المحطة التائية .

robot ( آلية مبرمجة ) - ١٤٣ جهاز آلى يبرمج لأداء أشغال محددة ويعمل بدلا من الإنسان في بعض العمليات الصناعية .

۱٤٤ - الروبوتيات ( علم الآليات المبرمجة ) robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعي وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية في تصميم آليات عكن برمجتها لأداء أعمال معددة .

round - robin نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام نظام يعطى كل شغلة على حدة حق استخدام وحدة التشفيل المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى هذا الحق لشغلة ثانية وثالثة هكذا على التوالى ثم يعود فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشسغلة الأولى .

round - off error خطأ التقريب - ١٤٦

خطأ ينتج عن عملية تقريب الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل أهمية وهى الأرقام فى أقصى يمين العدد بعد العلامة العشرية وإضافة واحد للرقم المتبقى فى أقصى اليمين إذا كان الرقم المحذوف أكبر من نصف أساس النظام الرقمى .

مثال ذلك 42813 . 16 . 2813 مكن تقريبها 43 . 16 . 16 ويكون خطأ التقريب 16 . 18 أما 42313 . 16 فتقرب الى 42 . 16 ويكون خطأ التقريب 16 . 00 . 00 .

١٤٧ - تشخيص الأعطال

trouble shooting

تحرى العطل لإصلاحه في برنامج أو في
جهاز ٠

truncation - بتر - قطع - ۱٤٨ - بتر - قطع حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشرى . وأقصاها حذف الكسر العشرى بأكمله ليصبح عدداً صحيحاً .

وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعه تعديل للأرقام الباقية .

(انظر أيضا: التقريب round off).

trunk - مسار رئيسى - ١٤٩ - مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .

( انظر أيضا : مسار تجميعى Bus ) . ب - خط رئيسى بين مركزين للتليفونات -

trunk circuit - دائرة رئيسية - ۱۵۰ دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات .

۱۵۱ – بناء منطقی بترانزستور – ترانزستور transistor - transistor logic (TTL) عائلة من الدوائر المنطقية تصنع علی شکل دوائر متکاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور ثنائی القطبية bipolar كعنصر أساسی للتوصيل والقطع .

۱۵۲ – بناء منطقی بترانزستور ترانزستور
TTL = transistor - transistor logic

انظر : بناء منطقی بترانزستور – ترانزستور

transistor - transistor logic

turn arround time فترة العملية العملية أ – الفترة بين تسليم شغلة لمسئول تشغيل الخاسب واستلام النتائج ٠

ب - الفترة المستغرقة لعكس اتجاه الإرسال
 فى قناة الاتصال

type, data البيان المستخدم فى البرنامج، شكل بنية البيان المستخدم فى البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تجرى على هذا البيان .

type, variable منط المتغير المستخدم في البرنامج، شكل بنية المتغير المستخدم في البرنامج، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التي يمكن أن تجرى على هذا المتغير.

union – اتحاد – ۱۵۹ مملیة تجری بین فئتین أو أكثر ینتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جمیع الفئات .

١٥٧ - إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس .

uptime – وقت العمل – ما الذي النوقت ) الذي الوقت ( أو النسبة المنوية للوقت ) الذي يعمل فيه الحاسب كما يجب .

user area حيز المستخدم – حيز المستخدم جزء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى -

١٦٠ - شفرة متغيرة الطول

variable length code شفرة تتغير رموزها باختلاف الرمز المراد تشفيره .

ويتوقف عدد رموز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها ، مثال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون قصيرة الشفرة لتقليل التخزين وزمن النقل .... الخ •

vector – متجه کمیسة تتمین بمقدار واتجاه ویمکن تشیلها بمصفوفة أحادیة البعد ذات عمود واحد ٠

vector graphics الرسم بالمتجهات - ١٦٢

رسم الصور أو عرضها بتحريك قلم الراسمة على الورق أو تحريك الشعاع الإلكتروني الساقط على الشاشة على مسار الخط المطلوب رسمه، وتختلف هذه الطريقة عن الرسم بمسح خطوط متوازية .

انظر أيضا : الرسم بخطوط متوازية ) roster graphics

vertex - عقدة - ١٦٣

ملتقى الوصلات في مخطط .

( انظر أيضا : مخطط graph ) .

videotex میدیرتکس ۱۹۶

لوحة مفاتيح توصل بجهازى تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية طرفية لاسترجاع البيانات من مراكز المعلومات التى عكن الاتصال بها تليفونيا . كما عكن من خلالها القيام ببعض العمليات البسيطة ، مثل حجز تذاكر الطائرة وتحويل بعض المبالغ النقدية من الحسابات الشخصية بالبنوك ،

١٦٥ - تجميع عالى الكبر

V L S I (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر الإلكترونية على

رقاقة (chip) بكثافة عالية يزيد عدد

عناصرها على مائة ألف ٠

انظر أيضا : تجميع صغير ، تجميع متوسط ، تجميع كبير SSI, MSI, LSI

١٦٦ - تجميع عالى الكبر

very large scale integration

(انظر: VLSI)

۱۹۷ - نظام التشفيل ( ثي . أم . اس ) V M S

نظام تشغيل من شركة DEC يعمل على الحاسبات من نوع VAX . والاسم مشتق من الحروف virtual machine system والنظام يعطى الانطباع لكل مستخدم على حدة أن لديه مكنة تقديرية يعمل عليها .

١٦٨ - مكنة " فون نيومان "

Von Neumann machine

حاسب يتكون من وحدة تشغيل مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال والإخراج ، مصمم بحيث تخزن البيانات والبرامج في نفس الذاكرة ، وتنفذ أوامر البرنامج فيه بالتتابع طبقا للعنوان المرجود بمسجل خاص يعرف بعداد البرنامج ، ومعظم الحاسبات المستخدمة حاليا من هذا النوع ، والاسم منسوب للعالم الألماني الأمريكي " جون فون نيومان " ( ١٩٥٧ – ١٩٥٧ ) .

white noise - شوشرة بيضاء - ١٦٩ - شوشرة بيضاء تشويش مستحمر في قناة اتصال . بطاقة طيفية ثابتة مع مختلف الترددات .

١٧٠ - شبكة واسعة للحاسبات

wide area net work (WAN)

شبكة اتصال بين الحاسبات تتميز بتباعد

عُقَدها ويستلزم ذلك استخدام طرق إرسال واتصال تختلف عما في الشبكات المحلية للحاسبات .

انظر أيضا : شبكة محلية للحاسبات ) local area network ( LAN )

١٧١ - تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology

طريقة لتصنيع الأقراص المغنطة بوضعها في
وعاء محبوك لعزلها عن الوسط الخارجي وزيادة
كثافة تخزين البيانات

وتنسب هذه الطريقة لمدينة ونشستر بانجلترا حيث قامت شركة (I.B.M) بتصنيعها لأول مرة .

wired logic – منطق بالتوصيل – ١٧٢ – منطق بالتوصيل طريقة توصل فيها الأسلاك الخارجة من بعض البوابات للحصول على بعض الدوال المنطقية ( مشل بوابة " واو " العطف ) . وتعتمد هذه الطريقة على الخصائص الإلكترونية للعائلة التى تنتمى إليها البوابات المستخدمة .

١٧٣ - توصيل بلف الأسلاك

wire wrapping

طريقة لتوصيل العناصر المختلفة بالدوائر بلف أسلاك حول أطراف مخصصة فيها لفأ محكماً دون إجراء عمليات لحام .

١٧٤ - مجموعة صفحات التشغيل

working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

# مصطلحات في الحاسبات الجزء الثاني

دا المقردي عنقردي المفردات في أسلوب إحصائي لتجميع عدد من المفردات في عناقيد بحيث تشترك مفردات كل عنقود في قيم

مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة ٠

. (cluster عنقود ).

٢ - مُشَفَّر - فاك

codec = coder - decoder

جهاز لتحويل الإشارات التناظرية المستمرة إلى إشارات تشفير الإشارات العديدة وتحويلها إلى إشارات تناظرية معقابلة لها . وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة التليفونات لنقل الإشارات الصوتية عبر شبكة الاتصال بمعدل أسرع واحتمال خطأ أقل

ر أمر
 عبارة في لغة تنفيذ الشغلات على الحاسب
 انظر: لغة التحكم في الشغل

٤ - عبارة تعليق

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج .

ه – دمج

١ - عملية لإنقاص المساحة غير المستخدمة
 للتخزين في ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية .

٢ – إزالة البيانات المتكررة من سبجلات الحاسب .

complete graph المخطط كامل – ٦

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالا مباشراً بخطوط هى أضلاع الشكل. فإن كان عدد أضلاع المخطط بي ن (ن-١).

۱ - القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير في خصائص النظام أو إمكانيات التشغيل .

٢ – إمكانية توصيل أجهزة من صنع إحدى
 الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى

٣ - قدرة الحاسب على تشخيل برامج تم اعدادها أو تجميعها على حاسب آخر. وتؤخذ هذه القدرة في الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما ، بحيث يكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

٨ - مولد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لأى لغة للبرمجة ويقوم بتوليد برنامج آخر لترجمة عبارات هذه اللغات الى لغة المكنة •

٩ - علم النفس الحسابي

computational psychology

أحد فروع علم الذكاء الاصطناعي يختص ابناء غاذج على الجاسب لعمليات الإدراك الآدمية ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشرى وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما معلى

omputer – ځاسې

١١ - التعليم بمعاونة الحاسب

computer - aided instruction

١٢ - التعليم باستخدام الحاسب

computer - based learning

استخدام الحاسب في عمليات التعليم،
ويشمل ذلك التدريب المتكرر وضرب الأمثلة
والاختبارات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب

۱۳ - عائلة حاسبات ۱۲ - ال ۱۶ - ال ۱۲ ال

computer family

أغاط من نظام معين للحاسبات تتشابه في البنية دون أن تتطابق -

١٤ - منطق الخاسب ١٤

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم والتوصيلات المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك بتبحديد المكونات المادية من الدوائن المنطقية والتوصيلات التئ تحقق تنفيذ مجموعة ملحددة من أوامر المكنة، وقدايشمل هذا المنطق تحديد المحموعة البرامج الدقيقة التي يلزم تخزينها والمرامج الدقيقة التي يلزم تخزينها والمرام والم

۱۵ - برید الحاسب = البرید الإلکترونی computer mail = electronic mail

انظر: البريد الإلكتروني ) electronic mail

۱٦ - شبكة حاسبات

computer network

شبكة لنقل البيانات بين مسجموعة من الحاسبات ·

راك - قدرة الحاسب عند تنفيذ مجموعة تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ مجموعة محددة من العمليات الحسسابية ويتم هذا التقدير بأكثر من طريقة منها زمن الجمع والطرح، وزمن الدورة، ومعدل تدفق البيانات وعدد الأوامر المنفذة في الثانية .

۱۸ - علم الحاسبات

computer science

علم دراسة أسس تصميم الحاسبات وتشغيلها واستخداماتها ويشمل دراسة بنية الحاسب وتصميم المكونات المادية للحاسب واختبارها وشبكات الحاسبات وطرق التوصيل للأجهزة المساعدة بالإضافة إلى البرمجة وهندستها وهياكل المعلومات والترجمات ونظم التشغيل وطرق تحليل النظم وتصميمها ونظريات

المعلومات والنظم والحساب والبيانات والذكاء الاصطناعي والتطبيقات التي يستخدم فيها الحاسب في المجالات المختلفة

concurrency تواقت ۱۹

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازى . ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازى في تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل . ويستلزم التواقت نوعا خاصا من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل .

### ۲۰ - برمجة متواقتة

concurrent programming

کتابة برامج یمکن تشغیل أجزاء منها علی
التوازی ثم تنفیذ هذه البرامج علی الحاسب

۲۱ - أمر تفريع مشروط

conditional branch instruction أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين

conjunction ۲۲ – اقتران

تعبير للجمع المنطقى بين مجموعة من المتغيرات على الشكل التالى:

أ ٨ ب ٨ حـ ٨ ء .....

حيث ٨ هي رمز لعملية الجمع المنطقي (عملية " و " )

عكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله -

٢٦ - تزاحم

حالة تزاحم تحدث عند نقل بيانات آنيا عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

contention

context analysis تحديد أشكال الحيوف العربية آليا حسب وضعها في الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو طبعها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزاً واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف في شكله الصحيح طبقا لوضعه داخل الكلمة .

۲۸ - تخزین متلاصق

contiguous storage تخزين البيانات في ذاكرة الحاسب أو في

تخزین البیانات فی داکرة الحاسب او فی المخازن الثانویة فی أماکن متتالیة دون ترك أی فراغات لتخزین بیانات أخرى .

۲۹ - إجراءات الطواريء

contingency procedure

الخطوات البديلة التي تتخذ أو البرنامج الذي

ينفذ عند حدوث طارىء محدد ، وتعرف هذه

ومن أشهر أشكال هذا الجمع الاقتران النمطى -

conjunctive normal form (CNF)

الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية .

٢٣ - مخطط متصل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط له اتجاه محدد ، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة فى الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى . وفى حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاه الخط يوصف المخطط بأنه ضعيف الاتصال .

connective (بطة (عامل ربط) 74 – رابطة (عامل ربط) أداة منطقية للربط بين المتخيرات أو المصطلحات أكثر تعقيداً، المصطلحات أكثر تعقيداً، ومن أمثلتها الأدوات "و" و" أو" و" لا"، وتستخدم هذه الأدوات في الجبر البولياني والتصميم المنطقي ونظريات المنطق ولغات

onnectivity الاتصالية - ٢٥

البرمجة .

أقل عدد من النقاط والخطوط الموصلة بينها في مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة الصالية المخطط هي أكبر عدد من الخطوط

الإجراءات مسبقا للحاسب حتى يمكنه تنفيذها آليا عند اكتشافه حدوث ذلك الطارىء -

### ۳۰ - مسطر استكمال

continuation line
مسطر فى برنامج أو على الشاشة يستكمل
فيه ما فى السطر السابق ولا يحتوى على عبارة
أو أمر جديد .

### ٣١ - عبارة " استمر "

continue statement
عبارة فى لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام
التشغيل تعنى الاستمرار فى تنفيذ عملية على

۳۳ – مسار تجميعى للتحكم

control bus

مسار تجميعى لنقل إشارات التحكم بين

أجزاء الحاسب المختلفة ،

control cycle - دورة التحكم - ٣٤ الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب

وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه في وحدة التشغيل المركزية ·

انظر أيضا : دورة الإحصاء والتنفيذ ) fetch - execute cycle

٣٥ - تصميم وحدة التحكم

control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب ، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة ،

( microprogramming )

٣٦ - جهاز تحكم - مُتَحكم

controller

الدوائر التى تتحكم فى وظائف التشغيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب، منها الأقسراص والشرائط المغنطيسية والنهايات الطرفية والطابعات.

control line – خط تحكم ٣٧ – موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب ٠

control program برنامج تحكم برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة ويشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف

الأخطاء أثناء التنفيذ وتصحيح بعضها

coprocessor – مشغل مساعد مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانيات المشغل الرئيسسى ، ومنها زيادة إمكانيات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات ،

د د سخة حبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة تحفظ في وسط تخزين آخر لحمايتها من الضياء أو الإفساد .

دردة الدورة الفترة الزمنية التي تستفرقها دورة تنفيذ عملية في الحاسب ، وتعد هذه الفترة مقياسا من مقاييس سرعة الحاسب .

٤٢ - زمن وحدة التشغيل
 C . P . U . time
 المدة التي تستغرقها عملية ما على المشغّل
 المركزي .

انظر: C.P.U control processing unit

27 - طريقة المسار الحرج

critical path method

طريقة لتحديد العمليات التي يحويها

مشروع ما بتحديد بدايات هذه العمليات

ونهاياتها وما بينهما من ترابط زمنى . وذلك على شكل شبكة توضح أطول مسار لتنفيذ المشروع . ويعرف هذا بالمسار الحرج .

cross compiler مترجم تحويلى مترجم للفق من لفات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب آخر .

20 - مسجل الأمر الجارى current instruction register مسجل يحتوى على عنوان الأمر الجارى تنفيذه على الحاسب .

customer developed program

برنامج ما يصممه ويكتبه مستخدم الحاسب
بفرض تنفيذ عمليات معينة .

27 - قناة البيانات ( وصلة البيانات )

data channel = data link

قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين
أجزاء الحاسب الواحد .

٤٨ - اتصالات البيانات

data communication

إرسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات

الاتصال .

٤٩ - معدات اتصال البيانات

data communication equipment الأجهزة اللازمة لتنفيذ اتصالات البيانات .

٥٠ - تشفير البيانات

data encryption

تحويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها .

البيانات عملية إدخال البيانات في الحاسب. ويقوم بها عملية إدخال البيانات في الحاسب. ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أي أجهزة ادخال أخرى .

data file ملف بیانات ملف یحتوی علی بیانات فقط ولا یحتوی علی برامج ۰

معلية تسجيل أداء البيانات والتعاملات التي تتم عملية تسجيل البيانات والتعاملات التي تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة في النظام . وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه .

data net work پیانات - شبکة بیانات

شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

٥٥ - تشغيل البيانات

data processing

إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات ونتائج محددة منها .

معناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء النقل أو القراءة أو الكتابة .

میکل البیانات میکل البیانات تحدد به القیم التی تأخذها هذه البیانات وطریقة تخزینها والعملیات التی تتم علیها .

data tablet لرحة البيانات ٨٥ – لرحة البيانات

أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية غثل حركة قلم على سطح مستو بتسجيل إحداثيات موضع القلم رقميا في الحاسب -

٩٥ - ترجمة البيانات

data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد في حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر ·

data type - ٦٠ - نوع البيانات يعرف بمجموعة من القيم نوع من المتغيرات يعرف بمجموعة من القيم المجردة التى يمكن أن يأخذها متغير من هذا السنوع ، ومسن أمثلته المتغير اللاكسسرى ( الصحيح ) والمتغير الحقيقى .

datum (بيانة ) ٦١ – عنصر البيانات (بيانة ) أصغر تمثيل للبيانات في الحاسب يمكن أن يؤثر في نتيجة الحساب .

DCE معدات اتصال البيانات - ٦٢ انظر : data communication equipment

٦٣ - توقف تام

deadly embrace = deadlock . ( deadlock : انظر )

decision gate بوابة القرار بوابة منطقية يحدد خرجها صحة علاقة منطقية أو خطأها . ومن أمثلتها بوابة التساوى

(equality comparator) وبوابة الأغلبية ( majority element )

٦٥ - مسألة اتخاذ القرار

decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما فى عدد محدد من الخطوات. ومن أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان عنصر ما عضواً فى مجموعة محددة .

٦٦ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support systems

ظم معلومات لخدمة الإدارة العليا بتوفير البيانات والمؤشرات اللازمة لاتخاذ القرارات ، وتعطى هذه النظم مستخدميها حرية كبيرة في تحديد الاحتياجات من التقارير وما يتبعها من علاقات بنظم قواعد البيانات وغيرها من نظم المعلومات .

٦٧ - لغة تصريفية

declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد عباراته الخصائص التى يجب أن تكون عليها نتائج البرنامج دون تحديد لكيفية الحصول على هذه النتائج. وفي الحالة المثالية لهذه اللغة يتكون البرنامج من مجموعة العلاقات بين المدخلات والمخرجات في شكل قواعد أو معادلات

لا يُحدد ترتيب لتنفيذها كما في لغات البرمجة الأخرى .

decoder فك الشفرة ٦٨

وسيلة فك الشفرة باستخدام برنامج أو دائرة منطقية .

. (decoder demultiplexer : انظر أيضا )

٦٩ - موزع الكود

التصوير أو الطباعة ٠

decoder demultiplexer

دائرة منطقية عدد مداخلها (ن) وعدد مخارجها (م) حيث  $x = Y^{i}$ ، تترجم الكود الثنائى المدخل فيها إلى تحديد المخرج الذى يشير إليه هذا الكود •

۰۷ - مفرق - ۷۰ - مفرق جهاز لتفريق النسخ المكررة في عملية

decompiler - مترجم عكسى - ٧١ - مترجم عكسى برنامج للترجمة من لغة الآلة إلى إحدى لغات البرمجة .

dedicated - ۷۲ - مخصص - ۷۲ - مخصص صفة لكل جهاز أو إمكانية موقوفة على تحقيق غرض محدد كأن يكون نظام الحاسب

مخصصاً للتحكم في خط إنتاج ما بأحد المصانع .

٧٣ - عنونة مرحلة

deferred addressing

انظر : عنونة غير مباشرة )
indirect addressing

delay line عط تأخير – خط ع

أداة إلكترونية تدخلها إشارة لتخرج منها بعد فترة محددة بدقة . ويستخدم خط التأخير في دوائر تشغيل الإشارات وللتخزين المؤقت لهذه الاشارات .

ه۷ – حذف deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات من ملف مخزون أو إزالة بعض الحروف المعروضة على الشاشة .

۷٦ - نداء عند الطلب (إحضار الصنحات عند الطلب) demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة من المخزن الشانوى إلى المخزن الأساسى عند الحاجة إلى بيان مخزون في هذه الصفحة .

۷۷ - قانونا " دى مورجان "

De morgan's laws قانونا الجبر المنطقى اللذان يعبران عن العلاقة في عبارة مركبة بأكملها وفي كل مكون من قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والم

مكوناتها على حدة . والقانونان هما :

س n ص=س ا

وقد سميا على اسم العالم " أغسطس دى مورجان " .

۷۸ - حاسب مکتبی

desk - top computer

حاسب صغير يوضع على المكتب .

diagnosis – تشخيص – ۷۹ فعص برامج وأجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها •

۸۰ - رقم - ۸۰ - رقم رمز یستعمل فی نظام ترقیم ما

مع - إرسال البيانات الرقمية digital data transmission

قنوات الاتصال لزيادة سرعة الإرسال والحد من الأخطاء ·

محول رقمى - معول رقمى - ۸۳ - معول رقمى - ۸۳ - معول الإشارات التناظرية الى إشارات رقمية .

انظام تشغیل قرصی ( دوس ) طام تشغیل قرصی ( دوس ) disk operating system = D . O . S

نظام تشغيل للحاسب يعمل بالأقسراص المغنطيسية ويشيع استخدامه في الحاسبات الشخصية .

( انظر : D.O.S )

٨٥ – طابور بطرفين

deque = double ended queue

قائمة تضاف إليها العناصر أو تحذف من أى
طرفيها .

( انظر : طابور queue ، رصة stack) .

٨٦ - تتابع الاشتقاق

derivation sequence

تكوين قائمة من الكلمات على هيئة

derivation tree مجرة الاشتقاق حمورة الاشتقاق كلمات لغة وسيلة لبيان كيفية اشتقاق كلمات لغة البرمجة بتحديد ترتيب كتابة حروف الكلمة على شكل شجرة قمثل أطرافها هذه الحروف .

مشتق – مشتق – ۸۸ – مشتق برمجة يكن اشتقاقه جزء من الكلمة في لغة البرمجة يكن اشتقاقه لتكوين كلمة أخرى طبقا لنظام محدد .

٨٩ - أخلاف (جمع خلف)

واحمده

٩٠ - سلف

عناصر الشجرة التي تشترك في سلف

descendants

ancestor

( انظر أيضا : سلف ancestor )

كل عنصر فى شجرة يمكن أن تولد منه عناصر أخرى ( أخلاف ) طبقا للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

( descendants : أخلاف )

ما الله - واصف طعنت المنافعة المنافعة

٩٢ - قراءة متلفة

destructive read - out ( D R O )

قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف
لبيانات المخزون أو تغييرها .

انظر أيضا : قراءة غير متلفة ) non - destructive read - out

97 - محددة - محددة صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملا بمعلومية مدخلاتها .

٩٤ – معجم ٩٤ كل هيكل من هياكل البيانات يستخدم للبحث عن عنصر ما .

40 - رقمى - ٩٥ صفة لكل ما تستخدم فيه الأرقام لتمثيل الأعداد أو البيانات أو الرموز .

digital computer حاسب رقمى حاسب تتم جميع حساباته باستخدام نظام ترقيم معين . وتمثل فيه المعلومات رقميا باستخدام الدوائر الثنائية الاستقرار لتنفيذ التمثيل الثنائي للأعداد والمنطق .

digital design - ٩٧ - تصميم رقمى تصميم الدوائر والنظم ذات المداخل والمخارج

الممثلة بمتغيرات رقمية يغلب أن تكون ثنائية ٠

digital logic حفظ رقمى منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التى تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية فى الغالب كما فى الجبر البوليانى •

ويطلق المصطلح أيضا على الدوائر والمكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

۹۹ – التشغيل الرقمى للإشارات digital signal processing معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية ٠

ارقمى الرقمى طوحة التقسيم الرقمى digitizing pad . ( data tablet . ( انظر : لوحة البيانات

### ١٠١ - البعدية

dimension (dimensionality) عدد الأدلة المستخدمة في منظومة لتحديد موضع أي عنصر فيها .

۱۰۲ - آلات بتقارن مباشر

direct - coupled machines

منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها
وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير

من عمل متكامل ، ومن أمثلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .

انظر أيضا : نظام التابع والمتبوع ) master - slave system

directed graph مخطط موجّد مخطط تمثل فيد العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة .

directive مُوجَّد - ۱۰٤

أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ، يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة ،

٥ - ١ - توصل مباشر إلى الذاكرة

direct memory access (DMA)

توصل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات
المخزونة في ذاكرة الحاسب دون إشغال لوحدة
التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ
برنامج آخر في الوقت نفسه .

directory – دلیل

كل وسيلة تستخدم لتحديد أماكن هياكل البيانات وعلى الأخص أماكن الملفات المخزنة في

الحاسب ، ويتم ذلك بتخزين العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن تخزينها على وسيط التوصل المباشر .

disable ; to : يعطل - ۱ – ۱۰۷

يقوم بتعطيل جهاز ما عن العمل ٠

٢ - يحجب:

يقوم بمنع وصول إشارة إلى مقصدها ٠

disarm, to ـــ يجرد ـــ ـــ بتشفيله إلا يجعل جهاز في حالة لا تسمح بتشفيله إلا بعد إجراء عمل تجهيزي ٠

disassembler حجمع عكسى – ۱۰۹ برنامج يحاول الترجمة من لغة الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة بغرض اكتشاف الأخطاء ٠

disc = disk - مرص - ۱۱۰ - قرص ) . ( disk ) . ( انظر : قرص

۱۱۱ – نظام متقطع

discrete system

نظام تمشيل الإشارات ونقلها وعرضها باستخدام بيانات في شكل كمى محدد وينطبق ذلك على قيم الإشارات وأزمنة تسجيلها .

١١٢ - قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات عند مداخلها ومخارجها رقمية سواء في قيمتها أو في زمن تسجيلها .

الم ملف قرصى مغنطيسى يحتوى ملف مخزن على قرص مغنطيسى يحتوى على مجموعة من السجلات المتعلق بعضها بعض .

disk format القرص القرص الله قطاعات عملية يتم فيها تقسيم القرص إلى قطاعات ومسارات ذات عناوين محددة وباستخدام أكواد كاشفة ومصححة -

disk pack حزمة أقراص المغنطيسية المتماثلة مجموعة من الأقراص المغنطيسية المتماثلة الثابتة مرتبة محوريا بعضها فوق بعض على مسافات متساوية وتستخدم لتخزين المعلومات .

١١٦ - مشغل العرض

display processor مشغل يستخدم خصيصا لعرض البيانات على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات ،

ويعتبر هذا المشغل مساعداً للمشغل الرئيسى في الحاسب .

١١٧ - التوصل المباشر للذاكرة

direct memory access

(D.M.A)

التوصل المباشر لذاكرة الحاسب عن طريق بوابات الإدخال والإخراج دون تدخل المشغل .

۱۱۸ - دوس ( نظام تشغیل قرصی )

D O S = disk operating system

نظام تشخيل (شاع استخدامه) في

انظر : نظام تشغیل قرصی ) disk operating system )

driver – دافع

أ - برنامج في نظام التشغيل يتحكم في عمل النهايات الطرفية -

ب - دائرة إلكترونية منطقية تمد الدوائر
 المحوجودة عند أطراف الإخراج بتيار أو جهد
 عال .

١٢٠ - ذاكرة ثنائية البوابة

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو الكتابة .

dump – تفریغ

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة .

editor محرر – منقح ۱۲۲

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والاستبدال .

۱۲۳ - عنوان فعلى

effective address

العنوان المباشر للبيانات الموجودة في ذاكرة الحاسب .

١٢٤ - إدراج إلكتروني

electronic filing

نظام لتخزين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب .

electronic mail بريد إلكترونى المستخدمى إرسال الرسائل واستقبالها بين مستخدمى الحاسب الواحد أو بين الحاسبات المختلفة خلال شبكة اتصالات .

١٢٦ - طابعة إلكتروستاتية

electrostatic printer

طابعة تقرم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها
على شكل شحنات إلكترستاتية ثم نقلها الى
الورق ٠

empty set الله خالية - ۱۲۷ فئة خالية عناصر - فئة لا تحترى على أية عناصر -

empty string سلسلة خالية – ۱۲۸ مسلسلة لا تحتوى على أية حروف . ( انظر : سلسلة ) .

١٢٩ - مدخل = نقطة دخول

entry = entry point

أول أمر ينفذ عند استدعاء البرنامج
الفرعي .

ودامج الخدمات وبرامج الخدمات وبرامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

error rate الخطأ – ١٣١ – معدل الخطأ نسبة ما يقع من أخطاء في مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسي أو إليه -

even parity – الضبط الزوجى خاصية احتواء مجموعة من البيتات على عدد زوجى من الرقم واحد -

١٣٣ - بيت الضبط الزوجي

even parity bit

البيتُ التى تضاف إلى مجموعة البيتات
لتجعل عدد البيتات ذوات القيمة " واحد " عدداً
زوجيا ٠

( انظر : parity bit )

١٣٤ - بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

برابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية " صحيح " وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية " غلط " .

١٣٥ - فترة التنفيذ

execution time = run time . (run time : انظر )

١٣٦ - نظم خبرة ( نظم خبيرة )

expert systems

برامج حاسبات تبنى باستخدام أساليب الذكاء
الاصطناعي بغرض محاكاة مهارات الخبراء

في المشكلات المختلفة أو حلها ٠

١٣٧ - عَنْوَنة ممتدة

extented addressing

عنونة للبيانات فى ذاكرة الحاسب تسمح

بالتوصل إلى حيز من العناويين أكبر من الحيز
المسموح به عادة .

١٣٨ - مقاطعة خارجية

مقاطعة الحاسب فى أثناء تشغيله لبرنامج ما ، تصدر من جهاز خارجى كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات .

external interrupt

۱۳۹ - خزن خارجي

external storage

تخزین البیانات فی جهاز متصل بالحاسب
ولیس جزاً منه ویتحکم فید الحاسب .

facsimile = FAX [الكترونيا ] إلكترونيا المعردة الكترونيا الكترونيا الكترونيا الكترونيا الخائق والرسومات إلكترونيا عن طريق قنوات الاتصال السلكية واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز المرسل بمسح الصورة وتحويلها إلى إشارات تناظرية أو رقمية وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل بإعادة بناء الصورة طبقا للأصل من الإشارات ثم طبعها .

fail - soft حفيف التعطل - ١٤١ - حفيف التعطل صفة لنظام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العسمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل .

failure – عطل – عطل – ۱٤۲ حطل حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته .

fault – خلل – ۱٤٣ حالة تصيب أى مكون من مكونات الحاسب قد تؤدى إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضا على ما قد يحدث من خطأ في برامج الحاسب .

fault diagnosis الخلل - ۱٤٤ عملية تحديد مكان الخطأ ونوعه في نظام الخاسبات .

file maintenance حيانة الملف 160 - صيانة الملف ما الحفاظ على البيانات الموجودة في ملف ما كاملة وصحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحذف واستخراج نسخ احتياطية .

۱٤٦ - تشغيل الملفات - معالجة الملفات
file processing
مجموعة عمليات تجرى على الملف منها
التخزين والتحديث واسترجاع البيانات.

الكلمات الثابتة الطول fixed word length computer حاسب تكون الكلمات الممثلة للبيانات فيهذات طول واحد ثابت لا يتغير .

fail - safe مأمون عند التعطل - ١٤٨ صفة تطلق على الخاسب عندما يكون قادراً على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات في أمان وإن تعطل .

١٤٩ - متوسط المدة بين الإعطال nean - time - between

failure, mean - time - between مــــــوسط الفـــارق الزمنى بين كل عطل فى الحاسب وما يليه ، ويستخدم مقياساً لمدى قابلية الحاسب للتعطل .

المعطل - ١٥٠ متوسط المدة قبل التعطل failure, mean - time - to متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع العطل .

۱۵۱ - استنناف التشغيل بعد العطل
(إفاقة بعد عطل) failure recovery
إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافى
ما يكون قد حدث من أخطاء في البيانات
المخزونة والعمليات الجارية عند العطل .

fall back – اللجرء

العودة إلى نظام بديل للحاسب الأصلى عند تعطله - وذلك باستخدام حاسب آخر أو بالعمل اليدوى -

١٥٣ - إجراءات التراجع

fall back procedure

إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة والبرامج في
نظام الحاسبات .

false – غلط القيمة التي قثل الغلط في المتغير المنطقي وعكسها صحيح (true) .

false add ما علط ما الجمع الجزئي لرقمين أو أكثر دون ترحيل .

false code - شفرة غلط - ۱۵۲ - شفرة لا يقبلها الحاسب لمغايرتها لنظام التشفير الخاص به -

false error خطأ غلط - ۱۵۷ خطأ يشير إليه الحاسب مع عدم وقوعه حقيقة .

fast access - تَوَصُّل سريع - ١٥٨ التوصُّل إلى البيانات المخرونة بسرعة

باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصُل .

father file الملف الأب الملف الأصلى في نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذي يولد ملفأ جديداً بجانب الملف الأصلى عند إجراء تعديلات فيه .

fault detection اكتشاف الخلل المحدودة عظاً فى اكتشاف عطل فى دائرة منطقية أو خطأ فى عملية نقل بيانات وذلك عملية حسابية أو فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختبارات محدودة على الدوائر أو البيانات .

۱۹۱ – فاکس ۱۹۱ – اختصار فاکسیمیلی ۰

( انظر : فاكسيميلى facsimile ) .

feed تغذیة – ۱۹۲

أ - إدخال البيانات في الحاسب .

ب - إدخال الورق فى الطابعة أو فى جهاز القراءة أو إدخال الشرائط المغنطيسية فى جهاز إدارتها .

١٦٣ - طابور التفذية الراجعة

feedback queue

وسيلة لجدولة تشغيل العمليات على الحاسب

بوضع العمليات في طابور وإعطاء كل عسملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب ثم إعادتها إلى آخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة .

١٦٤ - مسجل التغذية الراجعة

feedback register

مسجل إزاحة يغذى بنتيجة عملية منطقية عجرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية ·

feed holes - ثقرب التغذية ثقرب على هامش رزم الورق يستحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة ٠

feed pitch - خطرة التغذية للسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة .

feed reel - بكرة التغذية البكرة التى قد جهاز إدارة الشرائط بالشريط المغناطيسى .

۱٦٨ - دائرة قلابة Hip - flop اختصار دئرة قلابة ( انظر : flip - flop )

١٦٩ - ترانزستور مجالي التأثر (فيت)

FET

field effect transistor فتصار انظر: ترانزستور مجالی التأثر ) field effect transistor

التأثر (فیت) field effect transistor (FET) field effect transistor (FET) ترانزستور أحادى القطب له ثلاث نهایات یم التیار بین اثنتین منها ویتحکم جهد النهایة الثالثة فی هذا التیار ویستخدم هذا التیار نوستخدم هذا التیار ویستخدم هذا التیانزستور فی بناء ذاکرات الحاسب لصغر الساحة التی یشغلها ورخصه وقلة استهلاکه الطاقة و

١٧١ - وسائل قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة
للبرمجة بواسطة المستخدم، ومن أمثلتها
المنظومات المنطقية القابلة للبرمجة

. programmable logic arrays (PLA)

file descriptor واصف الملف ، ومن أمثلتها المعلومات التى تصف الملف ، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السبجلات به وتاريخ إنشائه وتاريخ آخر قراءة أو كتابة به . ويخزن واصف

الملف عادة بسجل خاص عقدمة الملف -

١٧٣ - إدارة الملفات

file management

التعامل مع الملفات بتحديد أماكنها على
وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل
ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغير
أسمائها وما إلى ذلك من العمليات .

file directory - دليل الملفات - ١٧٤ دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه ونوعه وتاريخ إنشائه .

file lay out ميكل الملف بين التقسيم الداخلى وصف لبنية الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذي يخزن فيه ٠

١٧٦ - امتداد اسم الملف

file name extension

اضافة إلى اسم الملف تبين نوعه

filler حشو ۱۷۸

مصطلح يطلق على الرموز التى تستخدم لمل، فراغات التخزين الموجودة بسبجلات الحاسب،

( انظر : حرف حشو fill character ) .

film frame - إطار الفيلم - إطار الفيلم الذي يمثل صورة واحدة -

film reader حارئة الفيلم مسورة الميكروفيلم ، ويمكن جسهاز لعرض صورة الميكروفيلم ، ويمكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصورة إلى بيان يخزن في الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو .

film recorder مسجل الفيلم - ۱۸۱ مسجل الفيلم - ۱۸۱ جهاز يحول البيانات المخزونة على الحاسب الى صورة ميكروفيلمية .

filter – مرشح برنامج يعالج مدخلات متتابعة من الرموزليحولها إلى شكل غطى معدد . ومثال ذلك استخراج القراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة .

۱۸۳ - طریقة الفروق المحددة finite - difference method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات رقمية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل .

#### ١٨٤ - طريقة العناصر المحددة

finite - element method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب
وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ،
وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية
تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد
قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم
المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

#### ١٨٥ - آلة محدودة الحالة

finite state automator (FSA)

= finite state

مكنة يكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعى يقرأ رمزاً واحداً في كل دورة ، وتتحدد حالة الآلة في الدورة الجديدة بقيمة المدخل والحالة السابقة ،

# ١٨٦ - طريقة الملاءمة الأولى

first fit method

طريقة لتخصيص مكان ذى حيز محدد

فى الذاكرة . وذلك باختيار أول مكان يزيد عن
الحيز المطلوب للتخزين ويبدأ البحث فى كل مرة
من أول عنوان بالذاكرة .

#### . ١٨٧ - حاسبات الجيل الأول

first generation computers

الحاسبات التى صممت فى الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥ والتى قيزت باستخدام الصمامات الإلكترونية المفرغة والذاكرات الكهرستاتيكية .

# ۱۸۸ - جهاز أقراص ثابت الرؤوس

fixed - head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به عدد من
الرؤوس الثابتة للقراءة والتسجيل يدور القرص
تحتمها فينتج سرعة أكبر في التوصل إلى
البيانات المخزونة .

# ١٨٩ - شفرة ثابتة ألطول

fixed - length code

شفرة تمثل فيها رموز المصدر بعدد ثابت من
رموز المخرج .

# ۰ ا - خط طباعة – ۱۹۰

مجموعة متكاملة من حروف الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز والأرقام على الشاشة أو الطابعة .

foot print - حيز الإشغال - ۱۹۱
 المساحة التي يشغلها جهاز ما -

forest عابة – ۱۹۲

رسم موجَّد مكون من مجموعة من الشجر -

۱۹۳ – استمارة ۱۹۳

أ - غوذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها في الحاسب .

ب - صفحة ذات طول محدد تستخرج من الحاسب .

formal language لفة الصياغة مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هي أبجدية اللغة وتستخدم هذه الكلمات في صياغة قواعد لغات البرمجة .

formal logic المنطق الصورى المنطق الصورى المحتج والبراهين بتمشيل رمزى لا يعتمد على معانيها .

formatter – صائغ

أ - جزء من جهاز التحكم فى الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التى تسجل على الوسيط .

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها في ملف جديد أو طبعها .

form feed الورق على الطابعة ليكون الرأس تحسريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع في بداية صفحة جديدة ، ويطلق المصطلح أيضا على رمز معين في نظام أسكى يؤدى إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التغذية .

أداة استشعار في الطابعة غنع الطبع عند نفاذ الورق •

fourth generation الجيل الرابع ١٩٧٠ الحاسبات التى صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التى تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

fragmentation تجزؤ - ۲۰۰ تجزؤ تحون العديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل .

frame - إطار - ۲۰۱ - إطار أ - وحدة البيانات المرسلة عبر شبكة نقل تستخدم بروتوكولا للتحكم في توصيل البيانات .

ب - جزء من مكان التسخرين على الشريط المفناطيسى يحتوى على رقم ثنائى (بيت) واحد فى كل مسار .

٢٠٣ - قائمة الأماكن الخالية

م قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة فى ذاكرة الحاسب الرئيسية أو فى التخزين الثانوى .

free - space list

# ۲۰۶ - مشفل أمامي

front - end processor

مشغل مخصص لإدخال البيانات أو إخراجها
بين ذاكرة الحاسب وأجهزته الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية ( المشغل
الرئيسي ) .

ويطلق المصطلح أيضا على المشغل المخصص لعمليات الاتصال

communication processor

٢٠٥ - مزدوجة الاتحاء

full duplex = duplex
. ( duplex : انظر : )

٢٠٦ - استرجاع النصوص الكاملة

full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة للوثائق المخزونة في الحاسب بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات أو رموز معينة تظهر في هذه النصوص وذلك بدلا من استخدام الكلمات الكاشفة (key words) عن هذه النصوص .

# ۲۰۷ - تصمیم وظیفی

functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء وظيفة معينة ويتضمن ذلك توصيف مكوناته العامة وبيان وظائفها والعلاقات بينها .

#### ۲۰۸ - مخطط وظیفی

functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات نظام مــا والعلاقات الوظيفية بينها .

#### ۲۰۹ - لغات وظيفية

functional languages

طائفة من لغات البرمجة مبنية على معادلات مسعددة ودورية يتكون البرنامج فيها من مجموعة من المعادلات غير المرتبة تصف الدوال والقيم توصيفا مرتدا ، بحيث يمكن حساب نتائج برنامج ما بحساب قيم الدوال وتحديد قيم

المتغيرات وقت التنفيذ

۲۱۰ - مواصفات وظیفیة

functional specifications
وثيقة تضمن أوصاف الوظائف المطلوبة من
نظام ما ويشمل تحديد أهداف النظام والمتطلبات
المراد تحقيقها ومعايير قياس الأداء وما يحدد
تطبيق النظام ٠

وتعتبر هذه الوثيقة اتفاقاً بين مصممى النظام ومستخدميه .

٢١١ - متطليات وظيفية

functional requirements
وصف دقيق لما يتطلبه نظام حاسب ما يحدد
مدخلات النظام ومخرجاته وكيفية حساب أى
منها والمعاملات المرتبطة بالتطبيق كأحجام
البيانات وأزمنة الاستجابة المطلوبة .

functional unit – وحدة وظيفية كل وحدة من وحدات نظام الحاسب لها وظيفة مستقلة ، مشل وحدة التشغيل المركزية أو الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين الثانوى ، أو النهايات الطرفية .

۲۱۳ - وصلة قابلة للانصهار (صهورة)
fusible link
وصلة في ذاكرة قراءة قابلة للبرمجة بروم

۲۱۸ - نفانة (prom) تصنع بحيث يستطيع المستخدم قطعها بتعريضها لتيار كهربائي عال نسبيا . ويعنى قطع الوصلة تخزين الصفر المنطقي في

مكان الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم قطع

الوصلة تخزين الواحد المنطقى ٠

fuzzy theory النظرية الفازية - ٢١٤ فرع من فروع المنطق يتناول تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط بها قدراً من عدم اليقين تسمح معالجتها على الحاسبات وذلك في أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة والذكاء الاصطناعي ٠

Gantt chart ٢١٥ - مخطط " جانت " مخطط يبين الأزمنة اللازمة لتنفيذ الأعمال المختلفة في مشروع ما ، ويستخدم في وضع الخطط التنفيذية للمشروع وتعديلها .

٢١٦ - نظرية الألعاب game theory نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوى المصالح المتسضادة ، وقد وضع هذه النظرية " إميل بوريل " في ١٩٢١ م ٠

۲۱۷ - فرجة gap

مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين .

garbage

بيانات على وسيط التخزين ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد .

٢١٩ - مسار تجميعي بيني للاستخدام العام general purpose interface bus (GPIB) مسار تجميعي له مواصفات غطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب

٢٢٠ - أجبال الحاسبات

generations ( of computers ) الحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا التي استخدمت في تصنيعها ٠ وقد استخدمت الصمامات في حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت التسرانزسستسورات في الجسيل الثاني والدوائر المتكاملة في الجيل الشالث ،الدوائر المتكاملة المتناهية الدقة في الجيل الرابع • وينتظر ظهور الجيل الخامس الذي يتميز بإدخال الذكاء الاصطناعي في تصميم الحاسب .

٢٢١ - مُولِّد البرامج

generator, program برنامج يولد برامج أخرى طبقا لتعريفات بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمشلته مُولد التقارير (generator , report) الذي

يستخدم توصيفاً للتقرير المطلوب ليولَّد برنامجا لصياغته .

generic access تُوصَّل نوعى 7۲۲ – تَوصَّل نوعى البعث فى ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع محدد .

et – مات – ۲۲۲

أحد الأوامر الشائعة في برمجة الحاسبات وتعنى في العادة إحضار بيئان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية .

giga - ۲۲٤ رمز للمقدار ۱۰ من النظام العشرى أو ۲ - ۲۰ من النظام الشنائى ، - ۲ من النظام الشنائى ، ويستخدم لقياس سعة التخزين وتردد الذبذبة .

٢٢٥ - نفايات داخلة نفايات خارجة

GIGO

مصطلح يطلق على فساد مخرجات الحاسب في حالة فساد مدخلاته ، والمصطلح الأجنبى مكون من الحروف البادئة للعبارة :

garbage in - garbage out

GKS النظام النواة للبيانيات المدالمواصفات القياسية لإدخال البيانات وإخراجها من الحاسب، يعتمد على تعريف

شاشة تقديرية يمكن رؤية نافذة محددة منها على أجهزة العرض . والمصطلح الأجنبى مكون من المروف البادئة للعبارة :

graphics kernel system

global – عام – ۲۲۷

صفة لمتغير يكن التوصل إليه من أى مكان داخل البرنامج . وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية ( Local ) ولا يمكن التوصل إليها من مناطق محددة في البرنامج .

٣٢٨ - عبارة " إذهب "

" Go To " statement

أمر للتفرع من لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير في تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تنفذ العبارة التي يرد عنوانها في الأمر بدلا من العبارة التالية .

٢٢٩ - تدهور هَـيَّن

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار فى الشغل بكفاءة أقل عند حدوث بعض أنواع الخلل فى الأجهزة أو الخطأ فى البرامج .

graph ۲۳۰ مخطط معناصر البيانات تربط بينها

علاقات ، وقمثل هذه المجموعة بيانيا بنقط تصل بينها خطوط وعكن تمييز كل نقطة باسم خاص كسما عكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بين كل نقطتين .

graphics - بیانیات - ۲۳۱

علم قثيل المعلومات بيانيا .

انظر: بیانیات الحاسب computer graphics

۲۳۲ - رمز بیانیات

graphics character

كل رمن يستخدم في رسم البيانات على الشاشة أو في الطابعة .

graphics mode بيانيات - ٢٣٣ من أغاط تشغيل الحاسب تتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة .

graphics pad - لوحة بيانيات - ٢٣٤ - لوحة بيانيات جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فوق لوحة بها مجال كهرمغنطيسى بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل إحداثياتها .

٢٣٥ - نهاية طرفية للبيانيات

(مطراف للبيانات)

graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام .

۳۳۱ – شفرة " جراى " Gray code

كود ثنائى مكون من عدد ثابت من البيتات لكل كلمة بحيث لا تختلف كلمة عن الكلمة التى تليها إلا فى قيمة بت واحدة ، ويستخدم هذا الكود فى ترمييز التسلسل الزمنى للمتغيرات وكذلك لترميز شدة إضاءة الصور الرقمية .

grounch – عطب

تلف في المكونات المادية لأجهزة الحاسب لتحطم رأس الكتابة والقراءة في أجهزة إدارة الأقراص .

gulp - ۲۳۸ – جرعة

كل مجموعة غير محددة من البتات تعتبر وحدة واحدة .

halt - قف ۲۳۹ من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج .

۲٤٠ - دورة هاملتون

hamiltanion cycle

دورة مقفلة في مخطط عر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط .

hang - up تعلیقة – ۲٤١

١ - حالة يتوقف فيها البرنامج بسبب
 مجهول غير متوقع

٢ - حالة تصل إليها النهاية الطرفية في نظام المشاركة الزمنية عند انقطاع الاتصال بينها وبين نظام الحاسب بسبب غير مبرمج .

hazard محتمل ۲٤٢ – خطر محتمل

احتمال حدوث خطأ في عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات • ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب في تصميم الدوائر المنطقية •

۲٤٣ - تحكم عالى المستوى في وصلة البيانات HDLC

high - level data link control بروتوكول للتحكم في نقل البيانات وضعته المنظمة العالمية للتوحيد القياسي ٠

انظر أيضا : LAP انظر أيضا ( link access protocol

٢٤٤ - خوارزم لا منهجي

heuristic algorithm

كل خوارزم لا يمكن تعليل نتيجته بنظرية محددة . وغالبا ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتى .

hertz – هير تز

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب إلى اسم العالم الألماني " هيرتز " ·

histogram - ۲٤٦ - هستوجرام - ۲٤٦ جدول أو رسم بياني يمثل التردد النسبي لحدوث قيمة أو حدث ما في مدى متصل من القيم .

٢٤٧ - شفرة " هوليرث "

Hollerith code

شفرة لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات بحيث يمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد .

ويرجع نظام التشفير إلى " هيرمان هوليرث " ۱۸۸۸ .

۲٤٨ - ذاكرة هولوجرافية

holographic memory جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات

الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشعة الليزر لقراءة البيانات .

(انظر :هيرتز hertz).

ا ۲۵۰ – رمز حشو ignore character (fill character)

رمز يستخدم في عمليات إرسال البيانات لجرد مل عنى مجموعة البيانات وليس لهذا الرمز قيمة .

impact printer - طابعة بالطرق كل جهاز طباعة يستخدم الطرق الميكانيكي لطباعة الحروف على الورق .

۲۵۲ – مسار تجميعى للإدخال والإخراج
I / O bus (input / output bus)
مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة
التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج .

idle time – زمن اللاشغل – ۲۵۳ – رمن اللاشغل الفترة التي لا يؤدى فيها الحاسب أي عمليات مفيدة لمستخدميه وذلك في الغالب أثناء انتظار الحاسب لإتمام عمليات الإدخال والإخراج .

( انظر أيضا : available time ) .

available time الزمن المتاح الفترة التى يكون فيها الحاسب صالحاً للاستعمال في غير أوقات الصيانة أو الإصلاح .

٥ ٢٥ - تشغيل المعلومات

information processing

عملیة استنتاج معلومات من معلومات أخری

باستخدام خوارزمات محددة ٠

٢٥٦ - نظرية المعلومات

information theory
نظرية دراسة المعلومات باستخدام الوسائل
الرياضية .

( انظر : انتروبیا entropy ) .

٢٥٧ - طابعة نفاثة للحبر

ink jet printer

آلة تطبع البيانات بنفث الحبر على الورق
مباشرة ، وتمتاز بأدائها الجيد وقلة الضوضاء
الناتجة عنها . دون اختكاك ميكانيكي .

۲۵۸ - نهایة طرفیة ذکیة

intelligent terminal

نهاية طرفية بداخلها مشغل دقيق تستطيع

القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل

البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسي باستخدام هذا المشغل ·

۲۵۹ – غط تفاعلی

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات في أثناء التشغيل .

۲٦٠ - غلطة قراءة لا تتدارك

irrecoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قراء البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى لا يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب فى إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله .

انظر أيضا : غلطة قراءة تتدارك ( recoverable read error

٢٦١ - غلطة قراءة تتدارك

recoverable read error

خطأ يكتشف فى أثناء عملية قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسى فيتداركه نظام الحاسب بالإصلاح بدون إيقاف الشريط أو القرص أو إنهاء البرنامج الذى حدث خلاله هذا الخطأ .

۲۶۲ – ایزو ۲۸۲

المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

international standard

organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية في مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونيا وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

۲۹۳ – ایزو – ۲ ایزو – ۲ ۲ ایزو

كود اتفق عليه عالميا لتمشيل الحروف باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليمكن لكل دولة استخدامها لتمثيل الحروف الخاصة بلغتها .

( انظر أيضا : اسكى ASCII ) .

JCL – لغة التحكم في الشغلة – ٢٦٤ ( job control language : انظر )

٢٦٥ - لغة التحكم في الشغلة

job control language

لغة تستخدم لكتابة مجموعة الأوامر التي تحدد طريقة تنفيذ شغلة ما على الحاسب .

مجموعة الشغلات المختلفة التي يتم تنفيذها على حاسب ذي نظام متعدد البرمجة في أي وقت •

job stream تيار الشغلات ٢٦٧

قطار الشغلات المنتظرة للبدء في عملية التشغيل .

job queue طابور الشغلات ۲۹۸

مجموعة البرامج التى يتم تنفيذها آنيا فى نظام الحاسب المتعدد البرمجة وتجلب كل شغلة للطابور وتُشَغّل حسب أولوية محددة .

jump instruction مر بالقفز - ۲۹۹ أمر بتشغيل مجموعة أوامر يحدد عنوان أمر القفز -

انظر أيضا : أمر بالتفرع branch instruction

junction – ۲۷۰

ملتقى مادتين شبه موصلتين لهما خواص كهربائية مختلفة أو مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة أهمية خاصة في الدوائر الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة ج بس (P-N)

۲۷۱ - قفز غير مشروط

jump, unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب بدون وضع أى
شرط على التنفيذ -

۲۷۲ – قفز مشروط

jump conditioned

أمر بالقفز إن تحقق شرط محدد . فإن لم يتحقق الشرط تجاهل الحاسب الأمر .

justify - تسرية 7٧٣

تحديد طريقة ضبط نهايات السطور في برامج تشغيل الكلمات وذلك بضبط الجهة اليمني للسطر ( right justify ) أو الجهة اليسري ( left justify ) أو بضبط الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل المسافات بين الكلمات بحيث تقع بدايات السطور أو نهاياتها على خط رأسي مستقيم

۲۷۶ - کیلیایت کیلیایت ۲۷۶

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوى ١٠٢٤ بايت .

key, primary مفتاح أساسى - ۲۷۵ دليل عيز سجلاً واحداً فقط من مجموعة سجلات

leaf node حقدة طرفية - ٢٧٦ كل عقدة ليس لها فروع (أولاد) في شجرة البيانات . ( انظر : شجرة - tree ) .

left subtree - شجيرة اليسار - ۲۷۷ - مجيع العقد التي تتفرع من العقدة اليسرى

فى الشجرة الثنائية وما ينحدر من هذه العقد من سلالة - والمنافقة العقد المنافقة العقد العقد

( انظر : شجرة ثنائية binary tree ) .

القالم الم ضوئى المالة المالة

٢٧٨ - الرقم الأدنى أهمية

least significant digit الرقم الراقع في أقيصي عين العدد وهو أقل أرقام العدد وزناً ...

المرافع المعنود معرف بداخل جزء محدود من المرافع ولا يمكن التعامل معد إلا من داخل هذا المرافع بعيند .

انظر أيضاً : أمتغيرا عمرتمي ) global variable

global variable متغير عام ٢٨١ – متغير عام كل متغير معرف في برنامج بأكمله ويمكن التعامل معه من داخل أي جنزم في هذا البرنامج ٠

انظر أيضا : متغير محلى )

lockout flag حجب ۲۸۲ – علامة حجب على بيان أو أكثر في نظام على بيان أو أكثر في نظام الحاسبات التي تسمح بتعدد المستخدمين وذلك لنع أي منهم من قراءة هذا البيان أو تعديله .

٢٨٣ - لغة برمجة

language , programming

مجموعة الرموز والكلبات والقواعد
المستخدمة لوضع برنامج للحاسب المستخدمة لوضع برنامج للحاسب المستخدمة لوضع برنامج المحاسب المستخدمة لوضع المحاسب المستخدمة لوضع المحاسب المحاسب

العميل وتحفظ العم

الرة المستأجرة - دائرة المستأجرة - ٢٨٥ ألم المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستأجرة المستخدام أيد تحويلات المستخدام أيد تحويلات المستخدام أيد تحويلات المستخدام أيد المستحدام أيد تحويلات المستحدام المستحدام المستحدام أيد تحويلات المستحدام ال

الالا العلم العلم

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أى عميل آخر فيه

۲۸۷ - برنامج محفوظ

library program

كل برنامج معد ومحفوظ فى مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجد الخاص .

۲۸۸ - مکتبة برامج

library, program

مجموعة برامج جاهزة يضمها ملف واحد يسمى ملف المكتبة ، ويمكن لمستخدم الحاسب استدعاء أى منها مباشرة أو من خلال برنامجه الخاص ، ومن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية ،

۱۱۶۹ – لیسب

لفة من لغات البرمجة وضعت للتعامل مع البيانات غير الرقمية وتستخدم عادة في تطبيقات الذكاء الاصطناعي ، والاسم الأجنبي منحوت من العبارة list processing

low level language لغة دنيا - ۲۹۰

كل لفة من لغات البرمجة قريبة من لغة المكنة يكون لكل أمر من أوامرها ما يناظره من أوامر لغة المكنة .

انظر : لغة التجميع assembly language

انظر أيضا : لغة المكنة machine language

۲۹۱ – خط اتصالات ۲۹۱

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات ·

۲۹۲ – خط مخصص

line , dedicated

كل خط اتصالات مخصص لإتمام الاتصال بين نقط بدون تحويلات .

انظر أيضا : خط مستأجر ) leased line

۲۹۳ – قائمة ۲۹۳

كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة محدودة من العناصر، ومن أنواعه الطابور والرصة والشجرة.

٢٩٤ - لغات تشغيل القوائم ٢٩٤

list processing languages
لفات لمعالجة البيانات غير الرقمية المحفوظة
في شكل قوائم ٠

( انظر أيضا : lisp ) .

۱ock – قفل ۲۹۵

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصصها لشغلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات .

log file حملف تسجيل - ٢٩٦ ملف تسجل فيه جميع العمليات التي تجرى في الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين .

۲۹۷ - سطر / دقیقة

L P M = line per minute

وحدة لقياس سرعة الطباعة وتعبر عن عدد
السطور المطبوعة في كل دقيقة .

patch – رقعة

مصطلح يطلق على تغير مؤقت فى برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقيع على البرنامج بعد ترجمته .

٢٩٩ - لوحة توصيل

patch board = plug board

لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل
اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك
قصيرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد
التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب .

۳۰۰ – مسار ۳۰۰

طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بيانى ماراً بالخطوط التي تصل هذه العقد . وفي حالة التخطيط البياني الموحد يراعي أن يكون اتجاه المسار هو اتجاه الأسهم على الخطوط .

# ٣٠١ - نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات طرفية في مراكز

لتسجيل المبيعات ، له القدرة على تخزين
النقود وعمل بعض الحسابات المحلية وطباعة
الفواتير وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة
بالبيع .

# ٣٠٢ - خط نقطة إلى نقطة

point to point line

خط مخصص للترصيل بين نقطتين محددتين

في الشبكة .

الاستخدام الأمثل للموارد ٠

۳۰۷ – بیکو سابقة تعنی ۱۰ - ۱۲

picel – عنصر الصورة – ٣٠٨ – أحد العناصر المكونة لمصفوفة رقمية تمثل صورة مرثية ، والمصطلح الأجنبي منحوت من picture element

#### ٣٠٩ - نهاية طرفية للبيع

point of sale terminal

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة
بالبيع في المتاجر مثل تخزين النقود وإجراء
بعض الحسابات المحلية وتسجيل حسابات
بطاقات الائتمان وإصدار الفواتير

انظر أيضا : نظام مراكز البيع point of sale system

۳۱۰ – منفذ

۱ - نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميعى لمشغل الحاسب، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميعى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى .

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية
 العكس .

۳۰۳ – اختصار PLA

منظومات منطقية قابلة للبرمجة

programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية ( بوابات
منطقية ) يمكن برمجتها بتغير التوصيلات بين
البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء
تصنيعها أو بواسطة المستخدم وتسمى الأخيرة
. ( field programmable )

PC - اسب شخصی - ۱ - ۳۰٤ . (personal computer : انظر :

PC عَدَّاد البرنامج
 . (program counter ) انظر :

penetration – اختراق – ۳۰۵ – اجتراق اجراء يتخذ لاختبار نظام أمن الحاسب بتعمد اقتحام نظامه وفي حالة نجاح هذا الاقتحام يعدل النظام بما لا يسمح بتكرار الاختراق .

٣٠٦ - تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and evaluations

تسجيل معلومات عن التصرف الدينامي لنظام حاسب ما ودراستها بهدف التأكد من

٣١١ - برناميج قابل للنقل ( نَقُول )

portable software

برنامج يصمم وينفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد في الفالب على الخواص الذاتية للحاسب المستَخْدَم عند التشغيل .

۳۱۲ – تنبیه فوری ۳۱۲ – تنبیه فوری ترجیه مکتوب یبین استعداد الحاسب لتلقی البیانات والأوامر ۰

٣١٣ - دالة خبرية

predicate function

دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقيسة "صح " أو "غلط " .

٣١٤ – المطبوعة على هيئة ورق مروحى مخرجات مطبوعة على هيئة ورق مروحى الطي .

٣١٥ - ورق مروحي الطي

fan fold paper

ورق مطوى طى المروحة يتصل بعضه ببعض بصف من الثقوب ليسهل فصل صفحاته .

۳۱۹ - فیروس الحاسب ۳۱۹ - ۳۱۹ برنامج آخر یتسلل

إلى الحاسب ويقوم بعمليات تدمير للبيانات الموجودة في الحاسب وينتقل على شبكات الحاسبات إذا اتصلت بالحاسب.

٣١٧ - عقدة تحويل

node , switching

كل عقدة فى شبكة اتصالات يلتقى عندها
خطان أو أكشر من خطوط الاتصالات فتنظم
عمليات نقل الرسائل وتحويلها .

۳۱۸ – النموذج السوى ۳۱۸ – النموذج السوى نسق العلاقية نسق العلاقية يستوفى شروطاً محددة .

۳۱۹ - رمز اللاشيء - ٣١٩ - رمز اللاشيء ويمثل غالبا رميز خاص يدل على اللاشيء ويمثل غالبا بالقيمة " صفر " -

- ٣٢ - نظام التشغيل بالقرص

MS - DOS

نظام تشغيل الحاسبات الصغيرة تم تطويره وانتشر في الثمانينات على الحاسبات الصغيرة ، والاسم منحوت من العبارة الانجليزية :

microsoft disk operating system

multiplexer = m u x مُجَمَّع  $- \gamma$  ۳۲۱ جهاز یجمع عدة إشارات ویدمجها فی قناة

اتصال واحدة

طفريّق حميرة demultiplexer مُفَرِّق حميرة ويفسرق جمهاز يفسصل الإشارات المدمنجية ويفسرق مكوناتها كل على قناة اتصال خاصة .

٣٢٣ - مجمع زمني

time division multiplexer

نوع من المجمعات تُجمع فيه عدد من
الإشارات على قناة اتصالات واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل
إشارة بفترة زمنية محددة .

۳۲٤ - مجمع ترددی

frequency division multiplexer

نوع من المجمعات يدمج فيه عدد من
الإشارات على قناة إرسال واحدة بحيث تقتسم
هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة
فيها بنطاق ترددى محدود .

noise – شوشرة – ٣٢٥ – كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة المطلوب تشغيلها أو إرسائها وتتداخل في الدوائر الإلكترونية أو نظم الاتصالات .

٣٢٦ - مناعة الشوشرة noise immunity

مدى قدرة الدوائر الرقمية على تحمل الشوشرة دون حدوث خلل أو أخطاء في عملها .

noise margin حد الشوشرة القصى جهد لشوشرة يمكن إضافتها أو طرحها من الإشارة الرقمية بدون حدوث خطأ فى تفسير معنى الإشارة الرقمية .

white noise - شوشرة منتظمة - ٣٢٨ - كل شوشرة تكون طاقتها موزعة بالتساوى في مجالات التردد المختلفة -

mips – مليون أمر في الثانية وحدة قياس سرعة تنفيذ الحاسب للأوامر، وهي منحوته من الحروف البادئة للعبارة الانجليزية:

( millions of instructions per second )

modulation – تضمين – ٣٣٠ تعديل إحدى خصائص الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعد تضمين السعة وتضمين التردد وتضمين الطور ·

٣٣١ - تضمين السعة

amplitude modulation نوع من أنواع التنضمين تغيير فيه سعة

£

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها

phase modulation : انظر frequency modulation

٣٣٢ - تضمين التردد

frequency modulation

نوع من أنواع التصمين يغيس فيه تردد

الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها -

. (amplitude modulation : انظر )

( انظر : phase modulation ) .

٣٣٣ - تضمن الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يغير فيد طور الإشارة الحاملة تبعا للإشارة المراد تضمينها .

( amplitude modulation : انظر )

( انظر : frequency modulation ) .

٣٣٤ - تضمين مشفر النبض

P C M = pulse code modulation نوع من أنواع التنضمين تتحول فيه الإشارة

المراد تضمينها إلى نبضات مشفرة رقميا .

medulator – مضمن – ۳۳۵

جهاز يقوم بعملية التضمين .

طemodulator – قَاكَ التضمين – ٣٣٦ – قاك التضمين جهاز إعادة الإشارة الأصلية باستخراجها من الإشارة المضمنة .

modem حضمن فَاك – ٣٣٧

جهاز لنقل الإشارات الرقمية على خطوط الاتصالات بين الحاسبات بتحريل الإشارات الرقسمية إلى إشارات يمكن نقلها على قناة اتصالات كما يقوم بتحويل الإشارات القادمة من قناة اتصالات إلى إشارات رقمية والمصطلح الأجنبي منحوت من الكلمتين

. ( modulator - demodulator )

٣٣٨ - مرشح الترددات المنخفضة

L o w - pass filter
مرشح للإشارات يسمح عرور الترددات
المنخفضة وعنع الترددات العالية .

انظر : مرشح الترددات العالية High - pass Filter

٣٣٩ - مرشح الترددات العالية

high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية
وعنع الترددات المنخفضة .

band pass filter مرشح نطاقی ۳٤۰

مرشح يسمح بمرور الإشارات في مدى ترددات محدد ويمنع مرور الإشارات خارج هذا المدى .

machine learning تعلم المكنة على التعلم بتحسين أدائها نتيجة لتكرار حل المسائل .

#### ٣٤٢ - شريط مغنطيسي

magnetic tape = mag tape

شريط من البلاستيك مغطى عادة مغنطيسية
يستعمل لتخزين البيانات ٠

٣٤٣ - نظام معلومات للإدارة

management information system ( M I S )

نظام يهدف إلى تدبير المعلومات لمستويات الإدارة المختلفة .

٣٤٤ - نظم دعم اتخاذ القرار

decision support system

النظم التى تستخدم أدوات تكنولوجيا
المعلومات لتحسين عملية اتخاذ القرار ودراسة
مدى صلاحيتها للتنفيذ .

memory 3513 - 460

وسط يحست فظ بالبسيانات بحسيث يمكن استرجاعها فيما بعد وغالبا ما يطلق المصطلح على أوساط التخزين السريعة مثل الذاكرة المصنوعة من أشباه الموصلات وغيرها .

( semi - conductor memory )

( main memory ) انظر أيضا

( code memory : انظر أيضا

main memory – الذاكرة الرئيسية المحاسب التى تحمل بالبرامج الذاكرة الرئيسية للحاسب التى تحمل بالبرامج قبيل تشخيلها وتصنع غالبا من اشباه الموصلات وتتبصل بالحاسب عن طريق المسار التجميعى (bus).

٣٤٧ - أمر بالرجوع إلى الذاكرة

memory reference instruction

كل أسر يكون أحد معاملاته على الأقل
عنواناً في الذاكرة الرئيسية للحاسب ويرجع إلى
محتوى هذا العنوان في أثناء تنفيذ الأمر .

micro - ميكرو - ٣٤٨ - ميكرو \ \ - سابقة تعنى واحدا من المليون (١٠ أن الميون وتستخدم في العادة مع الزمن عند قياس

سرعة تنفيذ العمليات في الحاسبات .

٢ - سابقة تشير إلى الصغر ودقة الحجم .

milli - ملّی - 7٤٩ سابقة تعنی واحد من الألف (-1, -7] .

. ٣٥ - معدل " نايكوست "

Nyquist rate

الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات

التناظرية بدون فقد في المعلومات الموجود بها
ويساوى هذا الحد ضعف أكبر تردد في الإشارة

٣٥١ - فَيْصَل " نايكوست "

معيار وضعه العالم "نايكرست " يتعلق معيار وضعه العالم "نايكرست " يتعلق بفقد جزء من معلومات الإشارة إذا أخذت عينات منها بمعدل أقل من حد معين « هو معدل نايكوست » وعدم فقد معلومات إذا أخذت العينات بمعدل أكبر من هذا المعدل .

. (Nyquist rate : انظر أيضا )

paging - تَصَفُّح - ٣٥٢ - مَصَفُّح طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص المغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة .

انظر : ذاكرة تقديرية virtual memory

٣٥٣ - عقدة تفرع

parent node = branching node
= father

كل عقدة في شجرة يتفرع منها شجيرات فرعية ·

pass band مدى من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى مدي من الإشارات ذات التردد الواقع داخل هذا المدى .

800 - غيز الأشكال

pattern recognition

عملية اكتشاف وجود شكل فى إشارة معينة
أو تحديد قيمة الاحتمالية لوجود هذا الشكل فى
الإشارة ٠

٣٥٦ - لوحة دائرة مطبرعة

P C B = printed circuit board . ( printed circuit : انظر )

۳۵۷ – إطلع المحدد في أمر بالإطلاع على محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى ٠

· ( انظر أيضا : عَدَّل poke ) .

poke عَدَّل ٣٥٨

أمر بتعديل محتويات مكان محدد في الذاكرة في اللغات ذات المستوى العالى ١٠٠

( انظر أيضا : إطلع peek ) .

quantization حويل كمي عملية تحويل كمية متغيرة بتحريلها إلى عمليات متميزة وذلك باختيار أقرب كم يتميز للكمية الأصلية

٣٦٠ - شوشرة التحويل الكمى 💎 👑 🖖

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى كَمَّات ·

المرابع على المرابع ا

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للجاملي ووحدات التخزين الفرعية وتتكون من عدد محدد من البايتات ثابت في الغالب لنظام تشغيل معين لا

page table – جدول الصفحات – ٣٦٣ – جدول يربط بين القيم المنطقية لعناوين الصفحات في ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين في الذاكرة وأجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة في الذاكرة الحاضرة .

٣٦٤ - جَمَّاع على التوازي

parallel ladder القندرة على الشعامل مع عدد: من البتات على التوازئ بخيث يكند ترحيل البتات من مرحلة إلى المرحلة التي تليها بسنوعة تسمح بالجمع على التوازي .

٣٦٥ - الحساب على التوازي

parallel arithmetic من العنمليات الحسنابية على عدد من البتات المكونة لوقم ما آنيا ما

parallel in parallel out ( pipo )
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة
يسمخ بتبخزين البيانات على التوازي بإدخال
جميع البتات إلى المسجل آنيا كيا يستمح بإخراج
هذه البيانات أيضا على التوازي على التوازي المستمح بإخراج
هذه البيانات أيضا على التوازي على التوازي المستمح بإخراج على التوازي المستمح بإخراج على التوازي المستمح بالمستمح بالمس

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد أنيا على عدد متوازمن خطوط الاتصال .

انظر أيضًا: إدخال وإخراج على التوالي )
serial input / output

٣٦٨ - إدخال وإخراج على التوالي

serial input / output ( S I O )

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تنقل البتات المكونة لبيان واحد على التوالى على خط واحد للاتصال .

٣٦٩ - دخول متواز وخروج متوال

parallel in serial out (  $P\ I\ S\ O$  )

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازى بإدخال جميع البتات إلى المسجل آنيا على أن تخرج هذه البتات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوازى إلى الشكل المتوالى .

٣٧٠ - دخول متوال ٍ وخروج متواز ٍ

serial - in parallel out (S I P O)
مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن

البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات آنيا على التوازية التوازى على عدد من خطوط الاتصال المتوازية ، ويستخدم مثل هذا المسجل في تحويل البيانات من الشكل المتوالى إلى الشكل المتوازى .

٣٧١ - دخول متوال وخروج متوال

serial in serial out (SISO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يخزن البيانات على التوالى بإدخال البتات وإزاحتها عبر المسجل على أن تخرج هذه البتات أيضا على التوالى بالإزاحة داخل المسجل.

parameter – بارامتر ۳۷۲

۱ - معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بحيث يكتب البرنامج الفرعى بدلالة بارامتراته التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله .

۲ - الكمية في الدالة أو النموذج الرياضي التي يتم تحديد قيمتها طبقا لمحددات معينة ، يختلف البارامتر عن الثابت الذي لا تتغير قيمته في الدالة أو النموذج وعن المتغير إلذي يثل قيماً مسجلة أو مقيسة للدالة أو النمودج

### مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ٣٤ )

٣٧٣ - نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامسترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو

بنقل عناوين تخرين بينها في ذاكرة الحاسب .

وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى بتغير قيمة البارامترات عند تشغيله .

# مصطلحات في الفيزيقا (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الفيزيقا بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلسته السادسة ، بتاريخ ٢٨ من رجب سنة ١٤١٢ ه الموافق ٢ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

# مصطلحات في الفيزيقا

١ - عدسة مقعرة الرجهين

double-concave lens

= biconcave lenc

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين غير متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبى العدسة -

٢ - عدسة محدية الوجهين

double-convex lens

= biconvex lens.

عدسة سطحاها جزءان متجاوران من كرتين متقاطعتين يقع مركزاهما على جانبي العدسة .

٣ – مولد تيار مزدوج

double-current generator

مولد كهربائى ينتج تياراً مستمراً أو تياراً
متردداً بنفس عضو الإنتاج .

ع - قياسات تداخل هولوجرافي مزدوج التعرض double-exposure holographic interferometry

دراسة أهداب التداخل المتولدة من تراكب صورتين هولوجرافيتين لنفس الجسم إحداهما وهو في حالة غير مشوهة والأخرى بعد تعرضه لتشويه طفيف .

٥ - حاجز انشطار مزدوج السنام

قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة قمتان منفصلتان فى الرسم البيانى للعلاقة بين طاقـة الوضـع والتــشـو، النورى لنواة أكتينية غثلان كبت انشطار النواة تلقائيا ووجود حالات أيسومـيرية فـى المسافـة المحصـورة بينهما .

۲ - مرآة مزدوجة
 مرآتان مستويتان متصلتا الحافة بينهما
 زاوية قريبة من ۱۸۰° .

۷ - بندول مزدوج
 کتلتان إحداهما مدلاة من نقطة ثابتة بخيط
 ( مهمل الوزن ) ثابت الطول والأخرى معلقة من
 الکتلة الأولى بالطريقة نفسها مع المحافظة على
 بقاء المجموعة في مستوى رأسى .

۸ - مفتاح ثنائی القطب ثنائی الفعل double-pole double throw switch

مفتاح كهربائي بستة أطراف نهائية يوصل أحد أزواج أطراف النهائية بزوج أو بآخر من زوجى الأطراف آنيا .

٩ - مفتاح ثنائي القطب أحادى الفعل

double-pole single throw switch

مفتاح کهربائی بأربعة أطراف نهائية يوصل أو يقطع آنيا دائرتين منفصلتين أو فرعى دائرة واحدة .

الكمة مستحث ثنائى الكمة double quantum stimulated-emission device

جهاز ليزر تحتوى بلورته على نوعين من الأيونات الفلورية تربط تردديهما الفلوريين علاقمة بحيث إذا ما أحدث ملف المصباح الوميضى فعلم الضخى ، أثارت أيونات أحد النوعين فلورية النوع الآخر .

۱۱ – انکسار مزدوج

double refraction

( انظر : انكسار مزدوج birefringence )

١٢ - مُغَلَّف مزدوج الدرع

double shield enclosure

نرع من المحاط (أو الغرف) المزدوج الجدار،
جداره الداخلي معزول كهربائيا جزئيا عن الجدار
الخارجي .

doublet تنائية – ۱۳

فى الفيزيقا الذرية: حالتان مرفوفتان متساويتا كميتى الحركة الزّاوية المدارية واللفية ، ولكن كميتى حركتيهما الزّاوية الكلية مختلفتان وعلى ذلك فطاقتاهما مختلفتان قليلا نتيجة للاقتران اللفى المدارى .

فى مسيكانيكا الموائع: مسصدر وبالوعسة تفصلهما مسافة لا نهائية الصغر وشدة كل منهما لا نهائية فى الكبر بحيث يكون حاصل ضرب هذه الشدة فى المسافة بينهما محدوداً.

فى البصريات : عدسة مركبة من عدستين كالعدسة اللالونية .

فى فيزيقا الجسيمات: جسيمان أوليان مختلفان قليلا فى الكتلة ولهما نفس العدد الباريونى واللف والندية، وندية ترافق الشحنة ولكنهما مختلفان فى الشحنة .

فى الطيف: خطان طيفيان متقاربان ناشئان من الانتقال بين حالة فردية وزوج من حالتين تُكونًان ثنائية ذرية .

السياب الثنائية عكن أن تتراكب مع حركة مائع قرب ثنائية عكن أن تتراكب مع انسياب منتظم لتعطى انسياباً حول أسطوانة أو كرة -

4 - زمن المضاعفة الزمن اللازم لمضاعف ما الزمن اللازم لمضاعل مولد ليسضاعف ما يحتويه من الوقود .

doughnt = donut انبوبة حلقية – ۱۸ ( انظر : )

١٧ - تأثير " دوبلر " النزولي

down - Doppler
حالة الصونار عندما يكون الهدف مبتعداً
عن مُحَرِّر الطاقة فيكون تردد الصدى أقل من
تردد الصرت الصادر ٠

down draft تيار هابط تيار هواء أو أى غاز آخر يتحرك إلى أسفل . كما يحدث خلال العاصفة الرعدية أو في بئر منجم .

down - quark الكوارك المقلوب  $\frac{1}{\eta}$  ، وعدد وعدد كوارك شحنته الكهربائية  $-\frac{1}{\eta}$  ، وعدد الباريونى  $\frac{1}{\eta}$  منعدم العددين الكميين تشارم وغرابة (charm , stranges) .

۲۰ – اجتراف سفلی انحراف الهواء إلى أسفل بالنسبة لاتجاه حركة سطح انسيابي حامل ( كِجناح الطائرة ) ٠

draft = draught بيار السحب ٢١ – تيار السحب هواء متدفق في حيز محصور ينشأ عن فرق بين الضغط الجرى والضغط في الحيز ، كما في برج تبريد أو مدخنة .

٢٢ - تفارق ضغط التيار

draft differential

الفرق بين الضغطين الاستساتيكيين في
موضعين من تيار غازي ٠

- 23 – معامل السحب

drag coefficient

خاصية للجسم في مائع غير لزج متدفق وتقاس بالمقدار  $\frac{7 \text{ ق} \times 3^7 \times 1}{2}$ 

حيث ق القوة المؤثرة في الجسم في اتجاه التدفق ، أ التدفق ، ث كثافة المائع ، ع سرعة التدفق ، أ مساحة المقطع المستعرض الفعّال للجسم .

drag force قوة السعب عدوم الله المناسب تنشأ من تصادم الإلكترونات مع الأيونات وتتناسب مع سرعة المائع .

dram - درخم وحدة للكتلة فى النظام الصيدلانى وتساوى ٦٠ قمحة أو ٩ر٣ جرام تقريبا وتعرف أيضا

باسم درخمة -

drift speed سرعة الانسياق ~ ٢٦

متوسط سرعة الإلكترونات أو الأيونات خلال وسط ما .

drift tube انبوبة الانسياق - ۲۷

إلكترود أنبوبى داخل الغرفة المفرغة فى مُعَجَّل الجسيمات الدائرى تسلط عليه الفلطية بتردد راديوى لتعجيل الجسيمات .

drift wave مرجة انسياقية - ٢٨

موجة تحدث في البلازما المحصورة مغنطيسيا حيثما توجد انحدارات في الكثافة كالموجودة عند سطح البلازما ، وهذه الموجة شبيهة بالموجات التي تنتشر عند الوجه البيني لمانعين مختلفي الكثافة في مجال الجاذبية الأرضية .

drop – قطرة – ۲۹

كمية من السائل على شكل كرية صغيرة ، يختلف حجمها تبعا للظروف الفيزيقية وخواص السائل نفسد .

- ٣ - غوذج القطرة للنواة = غوذج قطرة السائل للنواة drop model of nucleus = liquid drop model of nucleus غوذج للنواة تُشبّه فيه بقطرة سائل غير قابل للانضغاط وتُشبّه النبكليونات بجزيئات السائل ، ويستخدم هذا النموذج لدراسة طاقات الربط والانشطار والحركة الجماعية والاضمحلال والتفاعلات .

dropweight – الوزن القَطرى – ۳۱ – وزن أكبر قطرة تبقى مدلاة من طرف أنبوبة ذات قطر معين ٠

٣٢ - طريقة الوزن القَطرى

dropweight method

طريقة لقياس التوتر السطحى لسائل ما بتعيين وزن قطرة من هذا السائل مدلاة من طرف أنبوبة قبل سقوطها مباشرة .

٣٣ - نظرية " درود " للتوصيل

Drudes theory of conduction نظرية تعالج الإلكترونات الحرة في فلز موصل كما لو كانت غازا .

dry battery جافة ۳٤ – بطارية جافة بطارية مكونة من عدد من الخاليا الجافة موصلة على التوالى أو التوازى أو التوالى والتوازى ومعبأة في غلاف واحد لتعطى التيار والفلطية المرغوبين .

۳۵ – درجة حرارة الترمومتر الجاف dry bulb temperature درجة الحرارة كما يقيسها الترمومتر الجاف في مقياس الرطوبة ذي الترمومترين الجاف

والميلل .

dry cell – خلية جافة خلية لتوليد القوة الدافعة الكهربائية ، الإلكتروليت فيها مادة جامدة ، ومن أنواعها الشائعة بطارية لكلانشيه الجافة التي يتكون الإلكتروليت فيها من عجينة باريس وبعض الدقيق وملح النشادر وقطباها من الخارصين والكربون .

# ٣٧ – بطارية مشحونة مجففة

dry - charged battery

بطارية ثانوية يفرغ الإلكتروليت منها عندما
يراد تخزينها ، وعند استخدامها يعاد ملؤها
بالإلكتروليت ثم تشحن لمدة بضع دقائق قبل
الاستخدام .

dry circuit حائرة جافة - ٣٨

دائرة مرحَّلة ، فلطيات الدائرة المفتوحة فيها منخفضة للغاية وتيارات الدائرة المقفلة صغيرة للغاية ، بحيث لا تنشأ أقواس كهربائية تعمل على خشونة نقط التلامس -

طry contact جان جان جان جان جان جان جان جان جانی لا یحدث فید أثر الوصل أو القطع .

dry criticality - ٤٠ حرجية المفاعل النووى التي يصل إليها إذا انقطع تبريده .

#### ٤١ - مكثف الكتروليتي جاف

dry electrolytic capacitor

مكثف إلكتروليتى ، يتكون الإلكتروليت

فيه من معجون بدلا من سائل ، والعازل فيه
غشاء غازى رقيق مكون على أحد الجانبين .

dry friction المقاومة بين سطحين جامدين جافين ، أى أن السطحين خاليان من الأغشية أو المواتع الملوثة .

٤٧ - خلية وقود جافة الشريط

dry-tape fuel cell

خلية وقرد تتحول فيها الطاقة الكيميائية
إلى كهرباء مباشرة ، والوقود فيها على شكل

شريط جاف مغطى بطبقة من الوقود ومؤكسد
وإلكتروليت ، وعر هذا الشريط فى الخلية بمعدل
يتفق مع معدل الاحتياج للطاقة الكهربائية .

( انظر : خلية وقود fuel cell ) .

٤٨ - مفاعل ماء يغلى ثنائي الدورة

dual - cycle boiling - water reactor
مفاعل ماء يغلى ، والبخار المولد قلب
المفاعل يستخدم في مبادل حرارى ثان لتحضير
البخار لإدارة التوربين .

٤٩ - نظام المفاعل الثنائي الدورة

dual - cycle reactor system

انظ : مفاعل ماء بغلى ثنائي الدورة

انظر: مفاعل ماء يغلى ثنائى الدورة dual - cycle boiling water reactor

. ٥ - قاعدة الثنائية

duality principle

فى الكهرباء: قاعدة مفادها أن لكل نظرية فى تحليل الدوائر الكهربائية نظرية مقابلة تستبدل الكميات فيها بكميات مقابلة، ومن أمثلة الكميات المتقابلة التيار والفلطية وكذلك

dry measure حكيال جاف - ٤٣

مكيال لتعيين حجوم السلع الجافة كالحبوب .

ع ا باینت جاف طry pint عاف – ٤٤

وحدة الحجوم تستخدم فى الولايات المتحدة الأمريكية لكيل المواد الصلبة وتساوي  $\frac{1}{16}$  متر مكعب تقريبا أو  $\frac{1}{16}$  من البوشيل .

(انظر: برشیل Buchel)

٤٥ - مرحّلة جافة الريشة

dry-reed relay

مرحِّلة تستخدم فيها ريشة لإحداث التلامس بدلا من الزئبق ·

٤٦ - مفتاح جاف الريشة

dry-reed switch

مفتاح كهربائى نقط التلامس فيه مركبة على ريش مغنطيسية فى وعاء مفرغ من الهواء، وهو مصمم ليعمل بكفاءة عالية فى الدوائر الجافة .

( انظر : دائرة جافة dry circuit ) .

المعاوقة والمسامحة ٠

فى الكهرمغنطيسية: قاعدة مفادها أنه يمكن الحصول على حلول جديدة لمعادلات مكسويل من حلول معلومة بوضع مج مسحل مج ،-مج محل مج ،

M محل 8 ، 8 محل

dual laser ليزر ثنائى له نافذتان من نوع نافذة ليزر هليوم - نيون له نافذتان من نوع نافذة بروستر ومرآتان مقعرتان فى نهايتيه المتقابلتين ، وللمرآتين قدرتا عكس مختلفتان تجعلهما تعطيان طولين موجيين مختلفين فى المنطقة المنظورة أو تحت الحمراء من حزمة ليزرية .

٥٢ - مفاعل ثنائي الغرض

dual purpose reactor

مفاعل نووى يفى بغرضين مثل توليد
الكهرباء وإعذاب المياه أو إنتاج بعض النظائر
المشعة .

٥٣ - اضمحلال إشعاعى ثنائى
 dual radioactive decay
 خاصة للنواة التى لها أسلوبان (أو أكثر)
 مستقلان وبديلان للاضمحلال ٠

٥٤ – قانون " ديون " و" هنت "

Duone - Hunt law

قانون ينص على أن تردد الأشعة السينية
الناتجة من قذف هدف بالإلكترونات لا يمكن أن

يتجاوز شن ح حيث شن شحنة الإلكترون

h

وح قلطية الاثارة و h ثابت بلانك .

٥٥ – حد " ديون " و " هنت "

Duone - Hunt limit

الحد الأعلى لتردد الإشعاع الصادر من أنبوية

أشعة سينية كما يعطيه قانون " ديون وهنت " .

٥٦ – معادلة " دوشمين "

٧٥ - أسيلوجراف " ضكدل "

Duddell oscillograph أسيلوجراف ذو ملف متحرك في مجال مغنطيسي عمر فيه التيار ، وتعمل مرآة مثبتة بالملف على بيان حركته ،

٥٨ - معادلة " دوهم " و " مارجولي "

Duhem - Marqules equation

معادلة للعلاقة بين مكونى مجموعة سائل
وبخار وضغطى بخاريهما الجزئيين ·

04 - ملف تصالبی تصالبیة لخفض ملف یلف سلکه بطریقة تصالبیة لخفض سعته الموزعة ، ویعرف أیضا بملف خلیة النحل أو الملف الشبکی ٠

. ٦ - مجموعة عدسات مزدوجة

duplet lens system

نظام يتكون من مجموعتين من العدسات المتلاصقة تفصلهما مسافة ·

٦١ - معادلة " دوبريه "

Dupré equation

الشغل المبذول بالتلاصق في الوجه البيني
" لغاز وجامد وسائل " معبراً عنه بدلالة التوتر
السطحي للأطوار الشلاثة ، ويساوي مجموع
التوترين السطحيين بين " الغاز والجامد " وبين
" الغاز والسائل " مطروحا منه التوتر السطحي
بين " السائل والجامد " .

duration مدة – ٦٢

مفهوم أساسى فى علم الحركة يعبر عند كمياً بالزمن الذى تقيسه ساعة وما إليها ·

۳ – غبار – عبار

مصطلح غير دقيق يطلق على الجسيمات الجامدة التي يمكنها تكوين معلق هوائي مؤقت وحجمها يزيد في غالبيتها على الحجم الغرواني .

الطفاء الجزئى الذى تحدثه جسيمات الغبار
 فى حزمة ضوئية بالاستطارة والامتصاص

duty cycle - دورة العمل - ٦٥ جزء من زمن النبضة يبقى فيه حزمة المعجل النبضى على الهدف ويعبر عنها عادة بنسبة مثوية ٠

duty factor = عامل العمل - ٦٦ . ( duty cycle انظر : فترة العمل )

٦٧ - وزن البنس

dwt = penny weight
وحدة للكتلة تستخدم فى كل من الولايات
المتحدة الأمريكية وانجلترا لتقييم الذهب رالفضة

والأحجار الكريمة ، وتساوى ٢٠ من أونس تروى ( ounce troy ) أي ١٥٥ جرام .

dye laser – ليزر الصبغة

نوع من الليزر ، مادته الفعالة صبغتة ذات جزيئات بالغة الكبر كأحمر الأكسريدين أو الأسكيبولين ، ويحدث فعل الليزر بين أولى الحالات المثارة والحالة الأرضية ، وتشمل كل من الحالتين على متصل ذبذبى دورانى عريض .

#### ٦٩ - احتكاك دينامي

dynamical friction

١ - قوة السحب بين الإلكترونات والأيونات
 التى ينساق كل منها بالنسبة للآخر فى حيز
 ما ٠

۲ – احتكاك انزلاقى ، وهو مقاومة الحركة
 النسبية بين سطحين متلامسين ينزلق أحدهما
 على الآخر ٠

# ٧٠ - تماثل ديناميكي

dynamical similarity

قاثل مجالى تدفق بحيث يمكن تحويل أحدهما
إلى الآخر بتغيير مقياس الطول والسرعة بشرط
أن يساوى كل عدد لا بعدى في أحد مجالى
التدفق نظيره في الآخر .

۷۱ - متفیر دینامیکی

dynamical variable

أية كمية تستخدم لوصف نظام الميكانيكا الكلاسيكية ، مثل إحداثيات جسيم أو مركبات سرعته أو كمية حركته أو دالة من دوال هذه الكميات .

٧٢ - تناظرات ديناميكية

dynamic analogies

التناظرات التى تُمكن من تحويل المعادلات التفاضلية للنظم الميكانيكية والصوتية إلى معادلات رياضية لشبكات كهربائية مكافئة لها وحلها بنظرية الدوائر .

۷۳ - توازن دینامی

dynamic balance

حالة للجسم الدائر عندما يكون المحور الذى يدار حوله الجسم قسرا أو محور الإسناد موازيين لمحور القصور الذاتى الأساسى له •

٧٤ - الشرط الحدى الديناميكي

dynamic boundary condition

الشرط بوجوب اتصال في الضغط عبر حد
داخلي أو عبر سطح حر في مائع ٠

۷۵ - کبح دینامیکی

dynamic braking

أسلوب للكبح الكهربائى تأتى القوة المعوقة فيد من الآلة نفسها التى كانت هى أصلا مصدر الحركة .

( انظر : نظام سرفو servo mechanism ) .

٧٦ - إلكترومتر المكثف الديناميكي

dynamic condenser electrometer جهاز حساس لقياس الجهد الكهربائى يحتوى على جسم يتحرك إلى الأمام والخلف ويكتسب شحنة كهربائية ناتجة من الجهد المراد قياسد .

۷۷ - زحف دینامیکی

dynamic creep

زحف ينتج من تغييرات في الحيمل أو في درجة الحرارة .

۷۸ - اتزان دینامیکی

dynamic equilibrium

فى الميكانيكا: حالة أى نظام ميكانيكى عندما يعتبر رد الفعل الحركى قوة، فتكون القوة المحسلة المؤثرة فى النظام مسساوية للصفر.

في الفيزيقا: الحالة التي تعمل فيها عدة

عمليات آنيا للحفاظ على نظام ما في حالة استقرار ·

٧٩ - الميوعة الديناميكية

dynamic fluidity

مقلوب اللزوجة الحركية

kinamatic viscosity.

۸۰ - ارتفاع دینامیکی

dynamic height
مقياس لمقدار الشغل المبذول عندما ترفع
وحدة كتلة من الماء رأسيا من مستو إلى آخر
ويعرف أيضا بالارتفاع الجيوديناميكي

( geodynamic height )

٨١ - المعاوقة الديناميكية

dynamic impedence
معاوقة الدائرة الكهربائية التى تحتوى على
محاثة ومواسعة على التوازى عند التردد الذى
تبلغ هذه المعاوقة عنده قيمتها العظمى .

۸۲ - عدم استقرار دینامیکی

dynamic instability

ا حدم الاستقرار في المائع عندما تكون

طاقة الحركة هي الصورة الوحيدة للطاقة المنقولة

أثناء التحول من حالة مستقرة إلى اضطراب.

۲ - عدم استقرار هدرودینامیکی ینشأ فی
 کتلة مائع عندما تتوزع السرعة فیها علی نحو
 تنمو فیه طاقة حرکة الاضطراب علی حساب

ويعرف أيضا بعدم استقرار القصور الذاتي .

٨٣ - ضغط ديناميكي

طاقة حركة الدوران

dynamic pressure

ضغط المائع المتحرك عندما يوقف ضد منحدر ضغط ، دون تغير في الأنتروبيا .

٨٤ - مقاومة يناميكية

dynamic resistance

المقاومة الكهربائية لجهاز كهربائي ما عندما يعمل .

۸۵ - استقرار دینامیکی

dynamic stability

خاصية مميزة لجسم من نوع الطائرات أو الصاروخ أو السفينة تجعله يخمد الذبذبات التى تنشأ عندما يتعرض اضطراب يغير حالته الأصلية المنتظمة في وضع رأسي أو يعود تدريجيا إلى الحالة الأصلية .

٨٦ - تماثل ديناميكي

dynamic symmetry

قانون قاثل يحكم السلوك الديناميكى لجزيئات المادة لا بنيتها الهندسية ·

۸۷ - دىنام استاتىكىة

dynamostatic

صفة للالة التي يستخدم فيها تيار مستمر أو متردد لإنتاج كهرباء استاتيكية

۸۸ - محرك مولد - ديناموتور

dynamotor

آلة تحويل دُوارة للتيار الكهربائى بها ملفان أو أكثر على عضو إنتاج واحد فإذا غذيت الآلة بتيار مستمر أخرجت تياراً متردداً وأذا غذيت بتيار متردد أخرجت تياراً مستمراً .

earth الأرض A9

الكركب الثالث في المجموعة الشمسية من حيث البعد عن الشمس .

٩٠ - اتصال بالأرض

earth connection

( انظر : ground )

earth inductor جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى جهاز يستخدم لقياس الحث المغنطيسى للمسجال الأرضى به ملف يدار في المجال المغنطيسي الأرضى في تبولد به تيار كهربائي عندما يقطع دورانه خطوط المجال ويستخدم عادة لقياس زاوية الميل للمجال المغنطيسي الأرضى ويعرف أيضا باسم بوصلة الحث الأرضى (e . i. compass)

٩٢ - الانتشار في الطبقة الأرضية

earth layer propagation

انتشار الأمواج الكهرمغنطيسية في طبقات
قريبة من سطح الأرض سواء فوقد أو تحتد

earth orbit - مدار الأرض الناقصي في مجالها حول مسار الأرض الناقصي في مجالها حول الشمس في سنة تقريباً، نصف قطره المترسط: الشمس في سنة تقريباً، نصف قطره المترسط: ١٤٩٦ × ١٤٩٠ م واختلافه المركزي ١٦٧ ٠٠٠

94 - معدل حركة الأرض المعدل دورانها السرعة الزُّ اوية للأرض أو معدل دورانها حول الشمس .

earth rotation حوران الأرض حوران الأرض حول معررها ويتكرر ذلك دوران الأرض حول معررها ويتكرر ذلك ٢٤٢٢ ر ٣٦٥ مرة في العام الواحد .

earth tide الجزر الأرضى الحركة الدورية للتشرة الأرضية الناشئة عن قوى الجذب الشمسية والقمرية المسلمة عن

٩٧ - الظاهرة الشرقية الغربية

east west effect

ظاهرة منشؤها زيادة الأجسام الكونية التي تصل الأرض من الاتجاه الغربي على الأجسام الكونية التي تصلها من الاتجاه الشرقي .

easy glide – انزلاق سهل – ٩٨ مستوى اللذن في حدوث زيادة كبيرة في التشوه اللذن في المورة أحادية نتيجة لزيادة طفيفة في الإجهاد بسبب مرور آلاف الانخلاعات في البلورة في مستوى انزلاق واحد .

E - bend - 14 الانثناء هـ تغير متصل في اتجاه المحور لدليل موجى ( wave guide ) يظل فيد مخور الدوران في مستو مواز لاتجاه الاستقطاب .

١٠٠١ - عَدُّاد " إيبرات " للأيونات

Ebert ion counter

عَددً اد للأيسونات مسن النوع المكثف

الشفطى (aspiration condencer) يستخدام
لقياس الحركية ودرجة التركيز للأيونات الصغيرة

1.

في الجو

۱۰۱ - الاختلاف المركزي - eccentricity بُعُد المركئز الهندسي لجسم ذَوَّار عن محرر دوراند -

eclipse خسوف المسوء المسوء المسوء المسوء المسوء المنبعث من مصدر مضىء يحدث عندما يعترض المساهد المسوف الشمس وخسوف القمر المسمس وخسوف القمر المسلم الم

eddy – دوامة حركة دوامية في مائع متحرك تنشأ عندما يتحدرك جرزء منه في عكس اتجاه الحركة الأصلية .

eddy diffusion أُنْتَشَارُ دُوَّامِي اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ اللهُ وَاللهُ اللهُ اللهُ وَاللهُ وَاللّهُ وَالّهُ وَاللّهُ ا

۱۰۵ - الانتقال الحرارى الدوامى eddy hreat conduction المستقال الحرارة بطريق الدوامكات في منائع منطقط رب التدويق ويعناطل منعنا ملة الانتقال الحرارى البريشي سد

١٠٦ - طيف الدوامات

eddy spectrum

توزع طاقــة الحــركــة بين الدوامــات ذات
الترددات المختلفة أو الأحجام المختلفة في مائع

١٠٧ - السرعة الدوامية

eddy velocity

الفرق بين السرعة المتوسطة للمانع المدفق
وسرعته اللحظية عند نقطة

١٠٨ - اللزوجة الدوامية

eddy viscosity

احتكاك داخلى بالمائع ينشأ عن انطقال
اضطرابى لكمية الحركة في المائع بواسطة
الدوامات، وهو شبية بالاحتكاك الناشيء عن
انشقال كمية الحركة الجزئية في حالة الانسياب
الضفائحي ويفوقه كثيرا

١٠٩ - انبخلاع الجافة

edge dislocation

انخلاع فى شلبيكة بلورية قبالينشأ عن إدخال مسبت وي إضافى، من اللورات ينتهى عنه خط الانخلاع ويعرف كذلك ياسم انخلاع " تبلور وأوروان " ...

edge effect اثر الحافة - ۱۱۰

انبعاج خطوط القوى الكهربائية عند حافتى اللوحين المتوازيين لمكثف .

edge focusing تركيز محورى لحزمة من الأيونات يحدث عندما تعبر الحزمة مجالا مغنطيسيا في اتجاه مائل. وتستخدم هذه الظاهرة في مطياف الكتلة وفي السيكلوترون .

١١٢ - صوت الحافة

edge tone = edge sound . (edge sound : انظر )

١١٣ - بطارية " إديسون "

Edison battery

بطارية ثانوية تتركب من عدد من الأعمدة الكهربائية من النيكل والكروم في محلول قلوى ، وتعرف أيضا باسم بطارية النيكل والحديد .

١١٤ - المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP = electronic data processing

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب
وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات
محددة ٠

١١٥ - الأمبير الفعال

effective ampere
شدة التيار الكهربائى المتردد الذى إذا أمر
فى مقاومة ولّد بها حرارة بمعدل متوسط يساوى
ما يتولد من حرارة عند مرور أمبير واحد من
تيار مستمر فى المقاومة ذاتها .

۱۱۸ - التيار الفعّال = جذر مترسط مربعات التيار (ح.م.م)

effective current = root - mean - square current

قيمة التيار المتردد الذي يولد تأثيراً حرارياً مساوياً ما ينتجد تيار مستمر لد نفس القيمة ·

١١٧ - عمر النصف الفعال

عمر النصف لنظير مشع أدخل في كائن حي ويتحدد بعاملي أضحلال النظير والتخلص البيولوجي معا .

۱۱۸ – الطول الفعال للمغنطيس = الطول
 المغنطيس

effective magnetic length

البعدان القطبيان المغنطيسيان الفعالان
لقضيب مغنطيسي ٠

effective mass بارامتر له أبعاد الكتلة التى يفترض أن بارامتر له أبعاد الكتلة التى يفترض أن تتخذها الإلكترونات فى الأجسام الجامدة، فمثلا فى حالة وجود مجال كهرمغنطيسى خارجى تعمل الإلكترونات كما لو كانت طليقة ولكن بكتلة تساوى هذا البارامتر لا بكتلتها الحقيقية .

١٢٠ - القطر الجزيئي الفعَّال

effective molecular diameter
مدى اتساع السحابة الإلكترونية المحيطة
بجزى، غازى مقدراً بأية طريقة حسابية .

١٢١ - عامل التكاثر الفعَّال

effective multiplication factor
عامل التکاثر فی مناعل نووی به تسرب
نیوترونی

۱۲۲ - المقاومة الفعّالة = مقاومة التردد العالى effective resistance

( انظر : مقاومة التردد العالى ) ٠

١٢٣ – ضغط الصوت الفعَّال

effective sound pressure

قيمة الجذر التربيعي لمترسط مربعات ضغط
الصوت اللحظي مأخوذاً على مدى دورة كاملة

عند نقطة في مسسار الصوت . وتقاس هذه القيمة بوحدة الداين على السنتيمتر المربع .

١٢٤ - درجة الحرارة الفعَّالة

effective temperature درجة حرارة نجم ما مستنتجة بتطبيق قانون " ستيفان بولتزمان " على الطاقة المنبعثة من وحدة المساحة للنجم ٠

١٢٥ - الإشعاع الأرضى الفعَّال

effective terrestrial radiation
مقدار زيادة الأشعة تحت الحمراء المنبعثة من
الأرض على ما يقابلها من أشعة تحت حمراء
ساقطة عليها من السماء ٠

المربعات المتعالة = الجذر التربيعي لمتوسط المربعات - 177 effective value = R . M . S . value

١٢٧ - الطول الموجى الفعَّال

effective wave length

الطول الموجى لحزمة من الأشعة الأحادية
اللون التى تستطير أو قتص فى وسط ما بنفس
مقدار استطارة حزمة من الأشعة متعددة الألوان
فى الوسط نفسه ٠

efficiency – کفاءۃ – ۱۲۸

۱ - فى الفيزيقا العامة: نسبة قدرة الخرج المستفاد بها من آلة ما إلى القدرة الكلية التى تزود بها الآلة ( وهى نسبة مئوية عادة ) .

٢ - فى الدوائر الإلكترونية: نسبة قدرة النخل .
 الخرج إلى قدرة الدخل .

٣ - فى الديناميكا الحرارية: نسبة الشغل
 الذى تبذله آلة حرارية إلى الطاقة الحرارية التى
 قتصها

٤ - فى الفيزيقا النووية: احتمال تسجيل
 عَدَّة فى عداد نووى بدخول جسيم معين أو
 فوتون فيه ٠

١٢٩ - طريقة الانبجاس لـ " إيجرتون "

Egerton's effusion method طريقة عملية لتعيين ضغط بخار الأجسام الجامدة عند درجات حرارة عالية ، وفيها تقاس الكتلة المفقودة بانبجاس البخار خلال ثقب ضيق من عينة من الجسم الجامد محفوظة في وعاء من السليكا محكم اللحام متصل بأنبوية مفرغة .

( انظر : انبجاس effusion ) .

١٣٠ - نظرية " ايرنفست "

Ehrenfast's theorem نظرية في مسيكانيكا الكم تنص على أن

الدفعة الموجية تتبع معادلات الحركة للجسيمات الكلاسيكية المناظرة لها عندما يستعاض عن القيم الحقيقية لكمات الجسيم وكمية حركته والقوة المؤثرة فيه بالقيم المتوقعة لهذه الكميات .

١٣١ - ظاهرة " ايرنهافت "

Ehrenhaft effect

حركة الجسيمات الدقيقة في مسار حلزوني حول خطوط قوى المجالات المغنطيسية عندما تتعرض هذه الجسيمات لضوء •

١٣٢ - التردد المميز

eigen frequency

أى تردد من الترددات التى يمكن أن يتردد بها نظام تذبذبى -

۱۳۳ - معادلة ايكونية

eikonal equation

مسعسادلة تصف انتسقسال الأمسواج الكهروم فنطيسية أو الصرتية في وسط غير مستجانس. وهي لا تنطبق إلا عندما تكون التغيرات في خصائص الوسط صفيرة على مدى الطول الموجى -

eikonometer أيكونومتر مقياس بصرى لحجم الأجسام الدقيقة التى ترى في مكروسكوب، ويلحق هذا المقياس عادة بالعدسة العينية للمكروسكوب حيث يرى منطبقا على صورة الجسم.

einstein اينشتين – ١٣٥ وحدة للطاقة الضوئية تستخدم في الكيمياء الضوئية وتساوى عدد أفوجادرو مضروبا في طاقة فسوتون واحد من الضوء ذي التردد المعنى .

١٣٦ - معادلة " أينشتين " و " بور "

Einstein - Bohr

معادلة في ميكانيكا الكم تتناول انتقال نظام من حالة طاقة إلى أخرى .

وتنص على تردد الإشعاع المنبعث عند الانتقال يساوى فرق الطاقة بين الحالتين مقسوما على ثابت بلانك .

١٣٧ - درجة الحرارة المميزة " لأينشتين "

Einstein characteristic temperature

درجة حرارة مميزة لمادة ما تتضمنها معادلة أينشتين للحرارة النوعية ، وتساوى حاصل ضرب ثابت بلانك وتردد أينشتين مقسوما على ثابت بولتزمان -

۱۳۸ - ظاهرة " أينشتين " و " دى هاس "

Einstein - de Haas effect

ظاهرة في الكهرومغنطيسية مفادها أن

الجسم الفرومغنطيسي المعلق تعليقاً حراً

يكتسب حركة دورانية عندما تتغير مغنطته

۱۳۹ - طريقة " أينشتين " و " دى هاس "
Einstein - de Haas method
طريقة لقياس نسبة الدورانية المغنطيسية
لجسم فرومغنطيسي ٠

انظر: نسبة الدورانية المغنطيسية gyromagnetic ratio

النشتين " و " دى سيتر " Einstein - de Sitter model غرذج للكون وضع وفقا للهندسة الاقليدية المعتادة ، يفترض فيه الانتشار اللانهائي للمادة في جميع الأزمنة ، ويتمدد الكون من حالة لا نهائية التكثف بمعدل تتناسب فيه الكثافة تناسبا عكسيا مع مربع الزمن محسرها من بدء التعدد .

١٤١ - مصعد " أينشتين "

Einstein elevator

مصعد مفترض خال من أى فتحات يسقط
سقوطاً حراً في بئر ، قمثل الظروف بداخله الفضاء

الكونى ، ويتخذ هذا المصعد وسيلة لشرح مبدأ التكافؤ .

انظر : مبدأ التكافؤ principle of equivalence

١٤٢ – تردد " أينشتين "

Einstein frequency

تردد وحيد تتذبذب به كل ذرة مستقلة غاما
عن بقية الذرات في غوذج لشبيكة تذبذبية وهو
يساوى التردد المشاهد في دراسات امتصاص
الأشعة تحت الحمراء ٠

١٤٣ - شرط تردد " أينشتين "

Einstein frequency condition فرض فى فيزيقا الجوامد مفاده أن جميع ذبذبات الشبيكة البلورية توافقية لتردد مميز واحد ٠

einsteinium اینشتنیوم منطق عدده الذری ۹۹ . عنصر مشع منطق عدده الذری ۹۹ . اکتشف فی حطام انفجار قنبلة هدروجینیة عام ۱۹۵۲ وهو ینتج الآن فی السیکلوترونات .

ا الكتلة والطاقة له " أينشتين " Einstein mass energy relation علاقة في نظرية النسبية مفادها أن طاقة

نظام ما تكافى، كتلته مضروبة فى مربع سرعة الضوء

المحافز الكيميائي الضوئي التكافؤ الكيميائي الضوئي Einstein photochemical equivalence law

قانون ينص على أن كل جزىء يشترك في تفاعل كيميائي ناتج عن إشعاع كهرمغنطيسي عتص فوتوناً واحداً من الإشعاع . ويعرف هذا القانون أيضا باسم قانون " شتارك " و أينشتين " .

الكهرضوئية المنشتين " في الكهرضوئية المعدونية المعدون المعدون المعدون الكم ينص على أن طاقة الإلكترون المنبعث من نظام في الظاهرة الكهرضوئية هي (ل h - طا) حيث h ثابت بلانك ، لا تردد الإشعاع الساقط ، طا الطاقة اللازمة لإخراج الإلكترون من النظام . ويستنتج من ذلك أنه لا تخرج أية إلكترونات في الحالة التي تكون فيها له أصغر من طا .

١٤٨ – علاقة " أينشتين "

Einstein relation

علاقة مفادها أن حركية الشحنات في محلول
أيوني أو في شبه موصل تساوى حاصل ضرب

قيمة الشحنة في معامل الانتشار مقسوما على حاصل ضرب ثابت بولتزمان في درجة الحرارة المطلقة .

Einstein absorption coefficient ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات ثابت التناسب الذي يحكم امتصاص الذرات للإشعاعات الكهرمغنطيسية ويساوى عدد الكمّات الممتصة في الثانية في وحدة الحجوم مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع لكل عدد موجى في عدد الذرات التي في الحالة الأرضية .

التلقائي "للانبعاث التلقائي المنتخان التلقائي Einstein coefficient of spontaneous emission ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال التلقائي للذرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع . وهذا الثابت يساوى عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على عدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۱ - معامل " أينشتين " للانبعاث المستحث Einstein coefficient of stimulated emission

ثابت التناسب الذي يحكم معدل الانتقال المستحث للذرات أو الجزيئات من حالة عالية الطاقة إلى حالة أخفض بانبعاث إشعاع مستحث. وهذا الثابت يساوي عدد هذه الانتقالات في الثانية مقسوما على حاصل ضرب طاقة الإشعاع الحاث على الانتقال لوحدة الحجم لكل عدد موجى وعدد الذرات التي في حالة الطاقة الأعلى .

۱۵۲ - معادلة " أينشتين " للحرارة النوعية Einstein equation for specific heat أولى المعادلات المبنية على ميكانيكا الكم التى وضعت للحرارة النوعية للجسم الجامد ، وفيها يفترض أن كل ذرات الجسم الجامد تتذبذب بتردد واحد .

۱۵۳ - معادلات المجال لـ " أينشتين "
Einstein field equations
= قانون الجاذبية لـ " أينشتين "

= Einstein law of gravitation

مجموعة معادلات تتصل بالعلاقة التي

یکون فیها ممتد أینشتین مساویاً حاصل ضرب

۸ 

۸ 

الجاذبیة مقسوما علی مربع سرعة الضوء ٠

١٥٤ – قانون " أينشتين " في الجاذبية

Einstein law of gravitation

انظر : معادلات أينشتين للمجال Einstein field equations

ه ه ١ - ميدأ " أينشتان " في النسبية

Einstein principle of relativity المبدأ الذي ينص على أن جسميع قسوانين = جلفانومتر خيطي الفيزيقا يجب أن تتخذ صيغة رياضية واحدة في أي إطار إسناد قصوري (inertial) أى أند من المستحيل تعيين الحركة المطلقة لنظام ما بأنة وسبلة ٠

> ١٥٦ - نظريات " أينشتين " للمجال الموحد Einstein unified field theories سلسلة من النظريات حاول أينشتين فيها صياغة مبدأ عام موحد للكهرمغنطيسية والحاذبية ٠

> > ١٥٧ – عَالَم " أينشتين "

Einstein universe

غوذج للكون وضعم أينشتين وهو سطح أسطواني رباعي الأبعاد في فراغ خماسي الأبعاد -

١٥٨ - معادلة " أينشتين " في اللزوجة Einstein viscosity equation معادلة تعين قيمة لنزوجة المحلول الفرواني (السول) بدلالة حجم الجسيمات المذابة مقسوما على الحجم الكلى -

١٥٩ – جلفانومتر " اينتهوفن "

Einthoven galvanometer

string galvanometer ( انظر : جلفانومتر خیطی ) ٠

elastic ۱۹۰ – مرن صفة للجسم الذي يعود إلى حجمه وشكله الأصليين بعد تشويهه ٠

۱۹۱ – تأخر مرونی

elastic after - effect = anelasticity = elastic lag تأخر بعض المواد في استعادة حجمها وشكلها الأصليين بعد تشوهها في حدود المرونة -

۱۹۲ - جسم مرن

elastic body = e . solid جسم جامد إذا حدث به تشوه إضافي نتيجة زيادة في الإجهاد الواقع عليه فإن هذا التشوه

يختفي قاما بزوال الزيادة في الإجهاد ٠

elastic buckling مرن – ۱۹۳ – تقوس مرن تقوس مفاجىء لقضيب ما عند الحمل الحرج عندما تكون كل الإجهادات المؤشرة فيه مرنة قاما .

elastic centre مركز المرونة نقطة فى مستوى المقطع المستعرض لقضيب تقع فى منتصف المسافة بين مركز الانثناء ومركز اللى فى هذا المقطع .

elastic cross - section

المقطع المستعرض (للتصادم المرونى )

المقطع المستعرض لتصادم مرونى بين
المقطع أو بين نظامين -

١٦٦ - تشوه مرن

elastic deformation

تغير فى شكل جسم جامد أو أبعاده يزول

بزوال الإجهاد الذى أحدثه ٠

elastic force قوة المرونة القسوة التى تنشأ عن تشوه جسم جامد وتعتمد على التشوه اللحظى للجسم لا على ماضيد: وهي قوة محافظة (conservative)

أي مقاومة للتغير

١٦٨ – التخلف المروني

elastic hysteresis

ظاهرة تحدث لبعض الأجسام التى لا يكون
التشوه فيها متوقفا على الإجهاد المؤثر فحسب
بل ماضى الأجهاد أيضا . وهى الظاهرة المناظرة
لظاهرة التخلف المغنطيسي بالتبادل بين شدة
المجال المغنطيسي والحث المغنطيسي بالإجهاد
والانفعال على الترتيب .

elastic lag التأخر المرونى - ۱۹۹ . (elastic after - effect : )

elastic limit - حد المرونة أن يتحمله الجسم دون حدوث تشوه دائم فيه ٠

١٧١ - طاقة الوضع المرونية

elastic potential energy

قدرة الجسم على عمل شغل بسبب تشوهد

elastic ratio النسبة المرونية المرونية النسبة بين حد المرونة وأقصى مقاومة لانهيار جسم جامد .

١٧٣ - الإفاقة المرونية

elastic recovery تخلص الجسم المرن من جزء من تشوه حدث به .

۱۷٤ - استطارة مرونية

elastic scattering
- تشتت بسبب تصادم مرونی

١٧٥ - طاقة الانفعال المروني

elastic strain energy

مقدار الشغل المبذول لإحداث تشوه في جسم
ما في حدود مرونته

elastic theory نظرية المرونة المؤثرة في نظرية تتناول العلاقات بين القوة المؤثرة في جسم ما وما ينتج عنها من تغييرات في أبعاده .

۱۷۷ - ذبذبة مرونية

elastic vibration حركة تذبذبية لجسم جامد تستمر بفعل قوى المرونة والقصور الذاتى له -

elastic wave موجة مرونية مرونية موجة تنتقل في وسط مرن له قصور ذاتي

حيث تنقل الجسيمات المزاحة عن وضعها مقداراً من كمية الحركة إلى الجسيمات المجاورة لها بينما تعود هي إلى وضعها الأصلى .

١٧٩ - ديناميكا المرونة

elastodynamics

دراسة الخواص الميكانيكية لأمواج المرونة -

١٨٠ - اللدونة المرونية

elastoplasticity

حالة المادة عند تعرضها لإجهاد يفوق حد مرونتها دون أن تصل إلى كسرها . وفي هذه الحالة تبدى المادة ظواهر المرونة واللدونة .

١٨١ - المقاومة المرونية

elastoresistance

تغير المقاومة الكهربائية لمادة ما بتأثير إجهاد وقع عليها داخل حد المرونة .

E - layer من الهواء المؤين تقع في المنطقة طبقة جوية من الهواء المؤين تقع في المنطقة السفلي من الأيونوسفير على ارتفاع نحو ١٠٠ كيلومتر وتعمل هذه الطبقة على عكس أمواج الراديو إلى الأرض ، وتعرف كذلك باسم طبقة هيفسيد ( Heavyside layer )

۱۸۸ - مواصلة كهربائية

electrical conductance . ( conductance ) . ( انظر : مواصلة

۱۸۹ - توصیل کهربائی

electrical conduction

انتقال شحنة كهربائية في وسط ما نتيجة
حركة الإلكترونات أو الأيونات .

١٩٠ - الدرجة الكهربائية

electrical degree  $\frac{1}{\sqrt{\pi \pi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi \pi}}$  or  $\frac{1}{\sqrt{\pi \pi}} = \frac{1}{\sqrt{\pi}} = \frac$ 

۱۹۱ - مسافة كهربائية

electrical distance

المسافة بين نقطتين معبراً عنها بزمن انتقال
موجة كهرمغنطيسية في الفراغ بينهما -

۱۹۲ - معدات کهربائیة

electrical equipment

الأجهزة أو الأدوات أو المكونات أو الشبكات
أو المواد التى تستخدم كجزء من منشأة كهربائية
أو قت إليها .

۱۸۳ - کهربائی

electric (often electrical)

. فقد لما يحوى أو ينتج أو يعمل بالكهرباء

۱۸۶ – مُناظر کهربائی

electrical analog
دائرة كهربائية عكن أن يرصف سلوكها بنفس
المعادلات التى تصف سلوك نظام فسيسزيقى
مطلوب دراسته

المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
المحور السينى من محاور بلورة الكوارتز .
ومن المعلوم أن للبلورة ثلاثة محاور كل واحد وحدة منها مواز لوجهين متقابلين من أوجه السطح مترددة .
المسدس للبلورة وجميعها تقطع المحور البصرى ( المحور ع ) في اتجاه عمودي عليه .

١٨٦ - المركز الكهربائي

electrical centre

نقطة تقع فى منتصف البعد بين طرفى حاث أو مقاوم وتقسمه إلى قسمين كهربائيين متساويى القيمة .

۱۸۷ - مکثف کهربائی

electrical condenser

( انظر : مكثف condenser )

الطول الموجى أو الراديان أو الدرجات -

#### ١٩٩ - متصل كهربائيا

electrically connected

صفة لما يتصل اتصالا كهربائيا مباشراً أو عن
طريق مكثف وهو غير الاتصال عن طريق الحث
الكهرمغنطيسي ٠

## ٢٠٠ - الخواص الكهربائية

electrical properties

خواص المادة التى تحدد استجابتها لمجال
كهربائي ومنها ثابت العزل والموصلية .

۲۰۱ - ترمومتر المقاومة الكهربائية electrical resistance thermometer

انظر: ترمومتر المقاومة thermometer, resistance

المقاومية الكهربائية = المقاومة النوعية electrical resistivity
= specific resistance
( انظر : المقاومة النوعية )

electric arc قوس كهربائية 7٠٣ تفريغ كهربائى خلال غاز ما ويتميز بانخفاض فى القلطية مساو جهد تأين الغاز ٠

۱۹۳ - معاوقة كهربائية

electrical impedance

( انظر : معاوقة impedance ) .

١٩٤ - مقياس المعاوقة الكهربائية

electrical impedance meter جهاز لقياس النسبة المركبة بين القلطية والتيار في دائرة كهربائية عند تردد معين .

۱۹۵ - عدم استقرار کهربائی

electrical instability

حالة دائمة فى دائرة منضخم أو أى دائرة
كهربائية ينشأ عنها تذبذب ذاتى غير مرغرب
فيه .

١٩٦ - عزل كهربائي

electrical insulation

( انظر : عزل insulation ) .

۱۹۷ - تداخل کهربائی

electrical interference

( انظر : تداخل interference ) .

١٩٨ - الطول الكهربائي

electrical length
طول موصل کهربائی معبراً عنه بوحدات

٢٠٩ - هالة كهربائية

electric corona

انظر: تفريغ هالى corona discharge

٢١٠ - ثنائى القطب الكهربائي

electric dipole

( انظر : ثنائي قطب dipole ) .

۲۱۱ – عزم ثنائی القطب الکهربائی electric dipole moment

انظر: عزم ثنائى القطب dipole moment

٢١٢ - انتقال ثنائي القطب

electric dipole transition
انتقال لذرة أو نواة من حالة طاقة إلى أخرى
ينبعث أو يمتص فيه ثنائى قطب كهربائى ٠

٢١٣ - إزاحة كهربائية

electric displacement

. (displacement , electric : انظر : )

۲۱۶ - طاقة كهربائية

electric energy - الطاتة التي تكتسبها الشحنات الكهربائية - ١

۲۰۶ - مصباع قوس كهربائية

electric arc lamp

( انظر: قوس كهربائية )

٢٠٥ - قطَّاع كهربائي

electric chopper

أداة لتـقطيع إشارة كـهـربانيـة دورياً بها مغنطيس كهربائي يعمل بتيار متردد •

۲۰۱ – اتصال کهربائی

electric connection

طريق سلكى مباشر للتيار بين نقطتين فى دائرة كهربائية .

۲۰۷ - الثابت الكهربائي

electric constant

سماحية (permittivity) الحيز المطلق . وهي تساوى الواحد الصحيح في نظام سنتيمتر – جرام – ثانية للوحدات الإلكتروستاتيكية .

۲۰۸ - تماس کهربائی

electric contact

اتصال مادی بین موصلین یسمح بمرور تیار بهربائی بینهما .

بحكم وضعها في مجال كهربائي

۲ – الطاقمة التي تكتسبها التيارات
 الكهربائية بحكم وضعها في مجال مغنطيسي .

electric eye عين كهربائية ~ ٢١٥ ( photocell )

electric field کهربائی حجال کهربائی مجال کهربائی مجال الأجسام المسحونة تنجذب أو تتنافر مع أجسام أخرى مشحونة .

وهو أيضا المجال الكهربائي المقترن بموجة مغنطيسية أو بمجال مغنطيسي متغير ·

ويقاس بمقدار القوة الكهربائية المؤثرة في وحدة شحنة ما .

٢١٧ - متجد المجال الكهربائي

electric field vector

القوة المؤثرة في وحدة الشعنة الكهربائية الموجبة الواقعة عند نقطة في مجال كهربائي . ويعرف أيضا بالمجال الكهربائي أو بشدة المجال الكهربائي .

electric filter مرشح کهربائی ۲۱۸

شبكة كهربائية تنقل تيارات كهربائية ذات ترددات مطلوبة بينما توهن التيارات ذات الأخرى

٢١٩ - فيسن كهسرسائسي

electric flux

١ - تكامل سطحى لمركبة الإزاحة الكهربائية
 فى اتجاه عمودى على السطح .

ويساوي عدد خطوط القوة الكهربائية التي تقطع السطح .

٢ – عدد خطوط القوة الكهربائية في منطقة
 ما ٠

۲۲۰ - تشکیل کهربائی

عن هذه الشحنات .

electric forming

استخدام طاقة كهربائية في شبه موصل أو في أداة أخسري لإحسدات تعسديل دائم في خصائصها الكهربائية -

electric image صورة كهربائية حدد من شحنة خيالية يستعاض بها عن عدد من الشحنات الكهربائية الثابتة بالقرب من موصل وذلك لإمكان تعيين المجال الكهربائي الناشيء

٢٢٧ - قابلية الاستقطاب الكهربائي

electric polarizability

(انظر: قابلية الاستقطاب) -

۲۲۸ - مسبار کهربائی

electric probe

( انظر : مسبار probe ) .

٢٢٩ - رباعي الأقطاب الكهربائي

electric quadrapole

شحنات موزعة بنظام خاص ينتج عنها مجال كهربائى مكافى، للمجال المنتج باثنين من ثنائى القطب عزماهما متساويان مقداراً ومتضادان اتجاهاً ومنفصلان بمسافة قصيرة .

٢٣٠ - عدسة كهربائية رباعية الأقطاب

electric quadrapole lens

أداة لتركيز حزم الجسيمات المشحونة مزودة بأربعة إلكترودات موجبة وسالبة على التناوب وتستخدم هذه العدسة عادة في الميكروسكوب الإلكتروني وفي معجلات الجسيمات .

electricity – الكهرباء

ظاهرة فيزيقية تتضمن الشحنات الكهربائية وآثارها في سكونها أو في حركتها .

٢٢٣ - العزم الكهربائي

electric moment

إحدى الكميات التى قير توزع الشحنة الكهربائية .

٢٢٤ - أحادى القطب الكهربائي

electric monopole

تَوَزُّع شحنة كهربائية مركز في نقطة أو متماثل كرويا .

٢٢٥ - متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole

مجموعة من شحنات ساكنة أو متذبذبة موزعة في نظام ما ٠

٢٢٦ - مجال متعدد أقطاب كهربائي

electric multipole field

المجالان الكهربائى والمغنطيسي المتولدان بفعل متعدد أقطاب كهربائى .

٢٣١ - انتقال برباعي الأقطاب

electric quadrapole transition انتقال ذرة أو جزيى، من حالة طاقة إلى حالة أخرى مع انبعاث أو امتصاص رباعى الأقطاب .

۲۳۲ - تدریع (حجب )کهربائی

electric shielding ( screening )

أى وسيلة تستخدم فى الأجهزة الكهربائية
لتجنب التقاط ضوضاء أو إشارات غير مرغوب
فيها أو لكبت إشعاع صادر عن إشارات غير
مرغوب فيها أو لقبصر مسار إشارات على
مسالك أو مناطق مطلوبة . ومن هذه الدروع ما
هو إلكتروستاتيكي وما هو مغنطيسي .

٢٣٣ - أنبوبة صدمة كهربائية

electric shock tube

صمام غازى يستخدم فى فينيقا البلازما

لإحداث تأيين فجائى فى الغاز .

۲۳٤ - توأمة كهربائية

electric twinning

شذوذ يحدث أحيانا في بلورات يكون فيه
المحوران الكهربائيان لمنطقتين متجاورتين في

البلورة متضادى القطبية ٠

electric wave مرجة كهربائية مرجة كهرمغنطيسية يبلغ طولها بضعة سنتيمترات. وتعرف كذلك باسم مرجمة هرتزية .

electric wind حریح کهربائیة – ۲۳۱ انظر : تفریغ بالحمل convective discharge

۲۳۸ – الكهرصوتيات (الصوتيات الكهربائية)
electro - acoustics
دراسة تحويل الطاقة الصوتية إلى طاقة
كهربائية أو بالعكس .

۲۳۹ - محور کهرصوتی (کهربائی صوتی )
electro - acoustics transducer
محور یستقبل أمواجاً من نظام کهربائی
ویحورها إلی أمواج صوتیة أو بالعکس .

٢٤٠ - الخاصية الشعرية الكهربائية

electro - capillarity

تغير في قيمة التوتر السطحي لسائل ما ينشأ بتأثير تعرض السطح لمجال كهربائي .

۲٤١ - المكافىء الكهركيميائي

(الكيميائي الكهربائي)

electro - chemical equivalent

كتلة المادة المترسبة على الكاثرد في عملية
التحليل الكهربائي بمرور كمية من الكهرباء
تساوى كولوماً واحداً .

۲٤۲ - الجهد الكهركيميائي ( الكهربائي الكيميائي )

electro - chemical potential

فرق الجهد الناشىء بين قطبين مختلفين
منغمسين في محلول إلكتروليتي .

٢٤٣ - الثرموديناميكا الكهركيميائية

electro - chemical thermodynamics

فرع من الشرموديناميكا (الديناميكا الحرارية) يختص بتطبيق قوانينها على الأنظمة الكهركيميائية .

( الكهركيمياء الكهربية ( الكهركيمياء ) - ٢٤٤ electro chemistry

فرع من علم الكيمياء يتناول التغيرات الكيميائية التى تصاحب مرور تيار كهربائى فى محلول ما وكذلك الظاهرة العكسية ، أى توليد تياركهربائى من التفاعلات الكيميائية .

electrode الكترود ٢٤٥

۱ – الموصّل الذي عنده يدخل أو يخسرج التيار الكهربائي في أداة كهربائية .

۲ – الموصل الذي يستخدم لإيصال الكهرباء
 إلى جـزء لا فلزى من دائرة كـهـربائيـة ، ومن
 أمثلته إلكترود الخلية الكهركيميائية ، وأجهزة
 الدياثرمى -

٢٤٦ - مكاثفة الإلكترود

electrode capacitance

السعة بين إلكترود واحد في صمام أو
ترانزستور وبين بقية الإلكترودات مجتمعة

٢٤٧ - مواصلة الإلكترود

electrode conductance خارج قسمة القلطية المترددة للإلكترود على تياره المتردد .

۲٤٨ - تيار الإلكترود

electrode current

التيار الكهربائى الخارج من أو الداخل إلى أحد إلكترودات صمام إلكترونى .

٢٤٩ - كفاءة الإلكترود

electrode efficiency

هى النسبة بين كمية الفلز التى تترسب فعلا على الإلكترود فى خلية إلكتروليتية بمرور التيار إلى الكمية التى يجب أن تترسب عليه طبقا للحساب النظرى .

. ٢٥ - التيار العكسى للإلكترود

electrode inverse current

تيار عمر في إلكترود أنبوبة إلكترونية في
اتجاه مضاد للاتجاه الذي صممت عليه الأنبوبة

۲۵۱ - مصباح لاقطبي

electrodeless lamp

مصباح لیست له أقطاب یحوی غازاً مخلخلا ویضی، بوضعه فی مجال کهرمغنطیسی قوی عالی التردد .

٢٥٢ - جهد ( فلطية ) الالكترود

electrode potential (voltage)

۱ - فسرق الجسهد اللحظى بين الإلكتسرود والكاثود في صمام إلكتروني .

٢ - فرق الجهد بين الإلكترود والمحلول في خلية إلكتروليتية .

٢٥٣ - مقاومة الإلكترود

electrode resistance

مقلوب مواصلة الإلكترود .

انظر : مواصلة الإلكترود electrode conductance

۲۵۶ - تفتت کهربائی

والمغنطسية والمكانيكية .

electrodisintegration
انقسام نواة إلى جزأين أو أكثر نتيجة قذفها
بالإلكترونات .

۲۵۵ – الدینامیکا الکهربائیة ( الکترودینامیکا)
electrodynamics
دراسة العملاقات بین الظواهر الکهربائیــة

۲۵٦ - دينامومتر کهربائي

electrodynamometer

جهاز ینبنی عمله علی التفاعل بین تیار کهربائی فی ملف متحرك ، واحد أو أكثر ، وبین تیار آخر فی ملف ثابت ، واحد أو أكثر .

electrojet نفث کهربائی ۲۵۷

سيال من الكهرباء يحدث فى طبقة عليا من الجور حول خط الاستواء أو عند المنطقيين القطبيتين حيث يسبب ظهور الشفق القطبي (الأورورا).

۱۵۸ – الكيناتيكا الكهربائية ( إلكتروكيناتيكا ) electrokinetics

دراسة حركة الشحنات الكهربائية ، وخاصة في التيارات المستمرة في الدوائر الكهربائية ، وكذلك دراسة حركة الجسيمات المشحونة في مجال كهربائي أو مغنطيسي .

٢٥٩ - راسم الحركة الكهربائي

electrokinetograph

جهاز لقياس سرعة التيارات المائية في المحيطات ، يعتمد على تأثير هذه التيارات في المجال المغنطيسي للأرض ·

٢٦٠ - الموصلية الإلكتروليتية

موصلية وسط يتم فيد نقل الشحنات الكهربائية تحت فرق جهد كهربائي بواسطة أبهنات -

electrolytic conductivity

٢٦١ - هجرة إلكتروليتية

electrolytic migration

حركة الأيونات في محلول بفعل منجال
كهربائي ٠

۲۹۲ - ريوستات إلكتروليتي

electrolytic rheostat

مقاومة متغيرة تتركب من حوض به محلول الكتروليتي مغمور به إلكترودان وتتغير مقاومة المحلول بتغير المسافة بين الإلكترودين أو المساحة المغمورة منها أو مقاومية المحلول .

٢٦٣ - فصل إلكتروليتي

electrolytic separation

فصل النظائر بالتحليل الكهربائي وهي عملية تعتمد على اختلاف معدل ترسيب أيونات النظائر المختلفة عند الإلكترود -

#### ۲۹۶ - کهرمفنطیسی

electromagnet

مغنطیس مرکب من سلك ملتف حول قلب من حدید مطاوع (أو أیة مادة مغنطیسیة) یتمغنط بشدة عالیة بمرور تیار بالملف ویكاد یفقد مغنطته تماما عند قطع التیار عنه .

electromagnetic amplifying lens مجموعة كبيرة من دلائل الأمراج (wave guides) مجموعة كبيرة من دلائل الأمراج (مرتبة ترتيبا قاثليا بالنسبة لوسط يثيرها بشدة واحدة وطور واحد فيتولد فيها قدر محدود من الطاقة .

المجرمغنطيسي – اسبلوجراف الأشعة الكاثودية الكهرمغنطيسي electromagnetic cathode ray oscillograph

أسيلوجراف أشعة كاثردية ينحرف شعاعه الإلكتروني بطريقة كهرمغنطيسية -

electromagnetic coupling

اقتران یحدث بین دائرتین عندما تقعان فی
مجال کهرمغنطیسی یؤثر فیهما تبادلیا

۲٦٨ - تيار كهرمغنطيسي

electromagnetic current
حركة جسيمات مشحونة ( فى الأيونوسفير
مثلا ) تتولد عنها مجالات كهربائية
ومغنطيسية .

٢٦٩ - تخميد كهرمغنطيسي

electromagnetic damping

تضاؤل فی حرکۃ موصل ینتج عن تولد

تیارات دوامیۃ فیہ عندما یتحرك فی مجال
مغنطیسی

۲۷۰ - انعراف كهرمغنطيسي

electromagnetic deflection انحراف سيسال من الإلكترونات بمجسال مغنطيسى .

۲۷۱ - مجال كهرمغنطيسي

electromagnetic field
مجال قوة كهربائية مغنطيسية مركب من
مركبتين كهربائية ومغنطيسية ينشأ عن تحرك
شحنة كهربائية

۲۷۲ - حث كهرمغنطيسى

electromagnetic induction تولد قوة دافعة كهربائية بتحريك موصل

خلال مجال مغنطيسى حيث يقطع خطرط الفيض فيه ، أو بتغيير الفيض النافذ خلال الموصل .

#### ۲۷۳ - قصور كهرمغنطيسي

electromagnetic inertia

تأخر مميز فى بلوغ التيار ذروته عند وصلة
فى دائرة كهربائية أو تأخره فى الهبوط إلى
الصفر بعد زوال جهد المصدر .

#### ۲۷۶ - تفاعل كهرمغنطسس

electromagnetic interaction

تفاعـل مـتـبـادل بين جـسـيـمـات أوليـة
مشحونة .

#### ۲۷۵ - عدسة كهرمغنطيسية

electromagnetic lens
عدسة إلكترونية تتجمع فيها الحزمة
الإلكترونية بواسطة مجال كهرمغنطيسي

#### ۲۷٦ - كتلة كهرمغنطيسية

electromagnetic mass الإضافة التي يسهم بها المجالان الكهربائي والمغنطيسي في كتلة جسم ما .

#### ۲۷۷ - مرآة كهرمغنطيسية

electromagnetic mirror

سطح أو منطقة عكن أن تعكس أمدواج
الرادير ومن أمثلتها طبقة الأيونوسفير الجوية .

# ۲۷۸ - أسيلوجراف كهرمغنطيسي

electromagnetic oscillograph

أسيلوجراف ( راسم ذبذبات ) يحكم عملية
التسجيل فيه جلفانومتر أو ملف متحرك .

# ۲۷۹ - خواص كهرمغنطيسية

electromagnetic properties

استجابة المواد أو المعدات للمجالات
الكهرم غنطيسية وقدرتها على توليد هذه
المجالات .

### ۲۸۰ - نبضة كهرمغنطيسية

electromagnetic pulse
دفعة من الأمواج الكهرمغنطيسية تنبعث
من انفجار نووى حرارى ضخم ٠

# ۲۸۱ - إشعاع كهرمغنطيسي

electromagnetic radiation

اسم يطلق على الأمواج الكهرمغنطيسية

وبخاصة ما يصحبها من طاقة كهرمغنطيسية

۲۸۲ - استطارة كهرمغنطيسية

electromagnetic scattering

عملیة اقتطاع جزء من طاقة حزمة إشعاع

کهرمغنطیسی ثم بثه دون تغییر فی طول
موجته .

۲۸۳ - فَرَّاز كهرمغنطيسي

electromagnetic separator
جهاز يفصل الأيونات ذات الكتل المختلفة
باستخدام مجالات كهربائية ومغنطيسية معاً

۲۸۶ - تدریع کهرمغنطیسی

electromagnetic shielding

كل وسيلة شبية بالوسائل الإلكتروستاتيكية
أو المغنيطوستاتيكية لكبت أى مبجالات
مغنطيسية متغيرة أو إشعاعات كهرمغنطيسية
وحجبها عن أن تصل جهاز أو أداة معينة .

٢٨٥ - الطيف الكهرمغنطيسي

electromagnetic spectrum

النطاق الكلى الذى قتد عليه أطرال الأمواج
الكهرمغنطيسية أو تردداتها بدءاً من أطول
موجات الراديو إلى أقصر موجات جاما فى
الأشعة الكونية .

النظام الكهرمغنطيسى ( و . ك . م ) وحدات النظام الكهرمغنطيسى و . ك . م ) electromagnetic system of units ( e . m . u )

نظام للرحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على السنتيمتر جرام ثانية ، وفيه تعرف وحدة التيار بأنها قيمة التيار الذى إذا مر فى سلكين متوازيين مستقيمين متناهيى الطول تفصلهما مسافة سنتيمتر واحد فى الفراغ تولدت بين السلكين قوة مقدارها داينان لكل سنتيمتر طولى من السلك . وتستنتج بقية الوحدات بوضع معامل مناسب فى المعاملات التى تشتق منها الكميات الكهربائية والمغنطيسية الأخرى .

النظرية الكهرمغنطيسية للضوء electromagnetic theory of light نظرية تصف الضـــوء بأنه مـــوجــة كهرمغنطيسية تخضع مجالاتها الكهربائية والمغنطيسية لمعادلات " ماكسويل " .

۲۸۸ - الكه مغنطسسة

electromagnetism

ا فرع من الفيزيقا يعنى بالظواهر التى تربط بين الكهرباء والمغنطيسية .

۲ - مغنطیسیة متولدة بتیار کهربائی
 ولیس بغنطیسات دائمة -

٢٨٩ - معجل الإلكترونات

electron accelerator جهاز لتعجيل الإلكترونات وإكسابها طاقات عالية .

٢٩٠ - متقبل الإلكترونات

electron acceptor

كل ذرة أو جــز، من جــزى، يرتبط برباط
تساهمي بمانح للإلكترونات .

٢٩١ - ألفة إلكترونية

electron affinity

ميل لذرة المحايدة لالتقاط إلكترون وتقاس
الألفة الإلكترونية بأقل مقدار من الشغل يلزم
لنزع الإلكترون من الأيون السالب وإعادة الذرة

٢٩٢ - ربط الإلكترون

إلى حالة التعادل •

electron attachment
ضم إلكترون إلى ذرة ( أو جزىء ) متعادلة
وتحويلها إلى أيون سالب .

۲۹۳ - توصيل الكتروني

electron conduction

توصيل الكهرباء بفعل حركة الإلكترونات لا
بحركة الأيونات في الغازات أو في المحاليل

ولا بحركة الثقوب في الأجسام الجامدة .

٢٩٤ - الكثافة الإلكترونية

electron density
عدد الإلكترونات الحرة في وحدة الحجم من
مادة ما .

٢٩٥ - نزع الإلكترون

electron detachment

إخراج الإلكترون من أيون سالب لإعادته إلى الحالة المتعادلة .

۲۹٦ - حيود الإلكترونات

electron diffraction

ظاهرة متصلة بعمليات التداخل التى تحدث عند استطارة الإلكترونات بالذرات فى البلورات وما ينتج عن ذلك من غاذج حيود

۲۹۷ - توزيع الإلكترونات

electron distribution

دالة رياضية تحدد عدد الإلكترونات في وحدة الحجم من الفراغ الطورى .

انظر : فراغ طوری ) phase space

٣٠٣ - سيب الكتروني

electron flow

تيار كهربائى ينشأ عن تحرك الإلكترونات
الحيرة نحيو قطب ميوجب ، واتجاه السيب
الإلكترونى مضاد للاتجاه الاصطلاحى للتيار
الكهربائى ٠

٣٠٤ - ثُقب الكتروني

electron hole

( انظر : ثقب hole , electron ) .

electronic إلكترونى - بركترونى - بركترونى الأدوات والأجهزة الإلكترونية والأنظمة التى تستخدمها ، ويشمل الأدوات التى تعمل عمل الصمامات كالمضخات المغنطيسية والترانزستورات .

electronic absorption spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية الممتصة

بالذرات أو الأيونات أو الجزيئات نتيجة إثارة
الكتروناتها

۳۰۷ – كمية الحركة الزَّاويَّة الإلكترونية electronic angular momentum

كمية الحركة الزاوية الكلية المصاحبة للحركة

۲۹۸ - منحنى توزيع الإلكترونات

electron distribution curve
منحنى يبين توزيع الإلكتـــرونات على
مناسيب الطاقة المتاحة في مادة جامدة

٢٩٩ - مانح الإلكترونات

electron donor

ذرة (أو جنر، من جنرى،) تعطى الثنائى الإلكتروني اللازم لتكوين رابطة تساهمية ·

٣٠٠ - انبعاث الإلكترونات

electron emission

عملية تحرير الإلكترونات من إلكترود إلى الحيز المجاور ويحدث ذلك عادة بتأثير الحرارة أو الضوء أو مجال كهربائي عال .

٣٠١ - باعث الإلكترونات

electron emitter

كل إلكترود يبعث بإلكترونات .

٣٠٢ - منسوب طاقة الإلكترونات

electron energy level
مفهوم مناسيب طاقة الإلكترونات حول النواة
في ميكانيكا الكم ٠

المدارية للنف لجميع الإلكترونات في الذرة .

٣٠٨ - دائرة إلكترونية

electronic circuit

دائرة كهربائية يتأثر توازن الإلكترونات في بعض مكوناتها (كالصمامات والترانزستورات والمضخات المغنطيسية ) بعوامل أخرى غير عامل الجهد الواقع عليها .

٣٠٩ - مكون إلكتروني

electronic component

عنصر مكون إلكترونى يمكنه التحكم فى
الجهود والتيارات الكهربائية وتضخيمها بأساليب
بحتة ، ومن أمثلتها الصمامات الإلكترونية
والترانزستورات .

• EDP ) المعالجة الإلكترونية للمعلومات ( EDP ) electronic data processing تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها في الحاسب وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات معينة .

electronic emission spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من
الذرات أو من الجزيئات إثر إثارة إلكتروناتها .

۳۱۲ - العزم المغنطيسى الإلكتروني electronic magnetic momentum

عــزم ثنائى القطب المغنطيــسى الكلى المصاحب للحركة الكلية واللّف لجميع إلكترونات الذرة وهو ما يقابل العزم المغنطيسى النووى •

۳۱۳ – مقياس إلكترونى متعدد الأغراض electronic multimeter مقياس متعدد الأغراض يستخدم دوائر الكترونية أو شبه موصلة لبيان قراءاته .

٣١٤ - فوتومتر إلكتروني

electronic photometer

انظر: فوتومتر فوتو کهربی photoelectric photometer

۳۱۵ – تصویر إشعاعی إلکترونی
electronic radiography
تصویر إشعاعی تعرض فیه الصورة مکبرة
بوسائل إلکترونیة أو تلفزیونیة .

٣١٦ - تسجيل إلكتروني

electronic recording
عملية تسجيل بيانى لكمية متغيرة أو
إشارة بوسائل إلكترونية

electronics الإلكترونيات ٣١٧

علم يعنى بالدراسة والتحكم والتطبيق للتوصيل الكهربائى فى الغازات أو فى الفراغ أو فى المواد الموصلة وشبد الموصلة .

٣١٨ - المسح الإلكتروني

electronic scanning

إجراء عملية مسح لمنطقة مطلوب دراستها باستخدام شعاع إلكتروني تحكمه مجالات كهرنائية ومغنطيسية .

٣١٩ - الحرارة النوعية الإلكترونية

electronic specific heat

الجزء الذى تسهم به حركة الإلكترونات الحرة
في الحرارة النوعية لمادة ما

٣٢٠ - طيف الكتروني

electronic spectrum

طيف الإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة أو الممتصة أثناء حدوث تغيرات فى التشكيل الإلكتروني للذرات أو الأيونات أو الجزيئات .

٣٢١ - الحالة الالكترونية

electronic state

الحالة الفيزيقية للإلكترونات في نظام ما .

٣٢٢ - البنية الالكترونية

electronic structure

ترتيب الإلكترونات فى الذرة أو فى الجزىء

أو فى جسم جامد معبراً عنه بدلالة دوالها
الموجية أو مناسيب طاقتها أو أرقام الكم لها

٣٢٣ - مفتاح إلكتروني

electronic switch

أداة إلكترونية لوصل التيار أو قطعه كالصيمام الإلكتروني أو الدايود البلوري أو الترانزستور ·

٣٢٤ - منظم جهد إلكتروني

electronic voltage regulator أداة لتنظيم مصدر التيبار المستمر فى المعدات الإلكترونية بحيث لا يتأثر بأيه تغيرات تحدث فى حمل الخرج أو فى جهد التيار المتردد الذى يغذى مصدر التيار المستمر .

٣٢٥ - حَقْن إلكتروني

electron injection

ا قل الإلكترونات من مادة إلى أخرى
 ألحالة الجامدة

٢ - حقن حزمة من الإلكترونات من مدفعة
 إلكترونية إلى الغرفة المفرغة في مطياف الكتلة
 أو في بيتاترون أو في أي معجل آخر .

٣٢٦ - معجل خطى للإلكترونات

electron linear accelerator
جهاز لتعجيل الإلكترونات في دليل أمواج
مستقيم يعمل بفعل مجالات ذات ترددات
راديوية تنتقل مع الإلكترونات .

٣٢٧ - العزم المغنطيسي للإلكترون

electron magnetic moment

عرم ثنائى القطب المغنطيسسى الذى ينشأ

نتيجة للف الإلكترون ويطلق عليه كذلك عزم
ثنائى القطب للإلكترون .

٣٢٨ - كتلة الالكترون

electron mass

electron microprobe

کتلة السکون للإلکترون ، وتساوی ۱۱ر۹×<sup>۲۱-۲۱</sup> کجم أی ما یکافیء ۱۱هر۰م. أ. ف.

٣٢٩ - مسبار إلكتروني دقيق

جهاز للفحص غير المتلف للمواد يعمل بالأشعة السينية تعجل فيه الإلكترونات المنبعثة من فتيل ساخن في مجال إلكتروستاتيكي ثم تركز على بقعة صغيرة جداً من سطح العينة المراد فحصها بالاستعانة بعدسة كهرمغنطيسية ، وتدرس الإلكترونات المرتدة من العينة أو الأشعة

السينية المنبعثة منها أو أية ظاهرة أخرى ٠

٣٣٠ - حركية الالكترونات

electron mobility

مقدار انسياق الإلكترونات في شبه موصل ،
وهي تساوى سرعة الإلكترونات مقسومة على
المجال الكهربائي المؤثر فيها .

٣٣١ - العدد الإلكتروني

electron number

عدد الإلكترونات في ذرة أو في أيون .

electron pair – زوج إلكترونى وج إلكترونان تساهميان يكونان رابطة لاقطبية بين ذرتين متجاورتين .

٣٣٣ - رنين بارامغنطيسي إلكتروني

electron paramagnetic resonance رنين مغنطيسى ينتج عن العزم المغنطيسى لإلكتسرونات غسيسر مسزدوجسة في مسادة بارامغنطيسي في مركز بارامغنطيسي في مادة ديامغنطيسية . ويطلق على المصطلح أيضا رنين اللف الإلكتروني ٠

. ( e . spin resonance . ESR )

٣٣٤ - زوج الإلكترون والبوزترون

electron - positron pair إلكترون وبوزترون نتجا في وقت واحد عن

تفاعل تم بين فوتون ومجال كهربائي عالى الشدة .

٣٣٥ - مسبار إلكتروني

electron probe

٣٣٦ - تصوير إشعاعي بالإلكترونات

electron radiography

طريقه للحصول على صورة فوتغرافية لعينة بقدفها بالإلكترونات واستقبال الإلكترونات النافذة أو المرتدة على فيلم فوتغرافي -

٣٣٧ - نصف قطر الإلكترون

electron radius

القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون هي القيمة الكلاسيكية لنصف قطر الإلكترون المحسوبة باعتبار ك عـ الإلكترون مساوية ش حيث ك كتلة الإلكترون م ش شحنته من نق نصف قطره ، عـ سرعة الضوء •

٣٣٨ - انكسار الإلكترونات

electron refraction

انكسار حزمة إلكترونية بمرورها من منطقة

إلى أخرى مختلفة عنها في الجهد الكهربائي -

٣٣٩- دراسة الأطياف الالكترونية

واectron spectroscopy

دراسة طيف طاقة الفوتو إلكتونات أو الكترونات أوجير المنبعثة من مادة قذفت بإشعاع كهرمغنطيسى أو بإلكترونات أو أيونات بهدف التعرف على بنيتها الذرية أو الجزيئية أو تركيبها البلورى أو تحليلها كيميائيا .

٣٤٠ - الطيف الإلكتروني

electron spectrum

عرض بصرى أو فوتغرافى أو تسجيل بيانى الشدة الإلكترونات المنبعثة من مادة قذفت بأشعة سينية أو بأى إشعاع آخر .

٣٤١ - كثافة اللَّف الإلكتروني

electron spin density

المجموع المتجه لكميات الحركة الزُّ اوية اللفيَّة

للإلكترونات عند كل نقطة في وحدة الحبجم
للمادة .

٣٤٢ – رنين اللف الإلكتروني

electron spin resonance

انظر : الرنين البارامغنطيسي الإلكتروني E.P.R

٣٤٣ - درجة حرارة الإلكترونات

electron temperature

درجة حرارة الإلكترونات فى البلازما ، وهى درجة حرارة الغاز المشالى التى يكون عندها متوسط طاقة حركة جزيئاته مساوياً طاقة حركة الإلكترونات فى البلازما .

٣٤٤ - انتقال الإلكترون

electron transfer
انتقال إلكترون من أحد مكونات نظام إلى
مكون آخر .

٣٤٥ - مصيدة الكترونات

electron trap

عيب أو شائبة كيميائية في شبه موصل أو عازل يلتقط الإلكترونات القابلة للحركة .

٣٤٦ - الظاهرة النفقية للإلكترون

electron tunneling

انظر : الظاهرة النفقية ) tunnel effect

٣٤٧ – الطول الموجى للإلكترون

electron wavelength

انظر : طول موجة " دى برولى " )

de Broglie wave

۳٤۸ - انکسار مزدوج کهربصری

electrooptical birefringence

انكسار مزدوج للضوء في مادة ما بفعل
مجال كهربائي -

٣٤٩ - مادة كهربصرية

electrooptic material مادة يتغير معاملا انكسارها بفعل المجال الكهربائى .

( البصريات الكهربطريات ( البصريات الكهربائية ) electrooptics

دراسة تأثير المجال الكهربائي في الظواهر البصرية ، كما في ظاهرة "كير" (kerr) الكهربصرية وظاهرة "شتارك" وتعرف أيضا بالإلكترونيات البصرية optoelectronics

٣٥١ - الضيائية الكهرضوئية

electrophotoluminescence

انظر: الضيائية الكهربائية electroluminescence

٣٥٢ - ارتحال كهرضوئي

electrophotophoresis
حركة لولبية للجسيمات الدقيقة المعلقة في غاز
في اتجاه مجال كهربائي عندما بتعرض للضوء

٣٥٣ - ظاهرة الكهرمقاومية

electroresistive effect

تغیر یحدث فی مقاومة مادة ما عندما

یتغیر الجهد الکهربائی الواقع علیها .

٣٥٤ - مُعَجِّل إلكتروستاتي

electrostatic accelerator

كل جهاز مفرغ تعجل فيه الجسيمات الشحونة بفعل مجال إلكتروستاتيكي .

٣٥٥ - محلل إلكتروستاتي

electrostatic analyzer
جهاز لتحليل حزمة إلكترونية ، يعمل على
انتـقـاء إلكتـرونات ذات نطاق ضيق جـداً من
السرعات وحجب ما عداها .

٣٥٦ - رابطة الكتروستاتية

electrostatic bond
رابطة تساهمية بين ذرتين بفعل القوى
الإلكتروستاتيكية الناشئة عن انتقال إلكترون
أو أكثر من أحدى الذرتين للأخرى .

۳۵۷ – أنبوبة أشعة كاثردية إلكتروستاتية electrostatic cathode ray tube أنبوبة أشعة كاثودية ينحرف فيها الشعاع الإلكتروني بفعل مجال إلكتروستاتي .

٣٥٨ - طاقة إلكتروستاتية

electrostatic energy

طاقة الرضع التى تكتسبها شحنات كهربائية
نتيجة أوضاعها النسبية بعضها إلى بعض

٣٥٩ - مجال إلكتروستاتي

electrostatic field

مجال كهربائى لا يتغير مع الزمن ، ومنه
مجال الشحنات الساكنة .

٣٦٠ - بؤرة إلكتروستاتية

electrostatic focus

نقطة تتركز فيها حزمة إلكترونية فى أنبوبة
أشعة كاثودية بفعل مجال كهربائى .

٣٦١ - قوة إلكتروستاتية

القرة المؤثرة في جسيم مشحون بفعل مجال الكتروستاتي ، وتساوى متجه المجال الكهربائي مضروباً في شحنة الجسيم -

electrostatic force

٣٦٢ - حث إلكتروستاتي

electrostatic induction

عملية شحن جسيم ما كهربائيا بتقريبه من
جسم آخر مشحون تم لمسه بموصل أرضى .

لكبت أى تفاعل بين مجاليهما الكهربائيين .

٣٦٨ - إجهاد الكتروستاتي

electrostatic stress

المجال الإلكتروستاتيكي المؤثر في عازل ما ينتج عنه استقطاب في العازل ويؤدي إلى حدوث انهيار كهربائي إذا تعدى شدة معينة .

٣٦٩ - الوحدات الإلكتروستاتية

electrostatic units ( e . s . u ) نظام للوحدات الكهربائية والمغنطيسية مبنى على نظام السنتيمتر جرام ثانية ، تعرف فيه وحدة الشحنة الكهربائية ( ستات كولوم ) بأنها الشحنة التى تؤثر بقوة مقدارها داين واحد فى شحنة أخرى مساوية لها وتبعد عنها مسافة سنتيمتر واحد فى الفراغ ، وتشتق بقية وحدات النظام من هذا التعريف بوضع معامل مقداره الرحدة فى المعادلات التى تربط العلاقات بين الكميات الكهربائية والكميات المغنطيسية .

٣٧٠ - موجة الكتروستاتية

electrostatic wave

حركة موجية للبلازما تعمل القوى الإلكتروستاتيكية فيها أساساً عمل قوى الإرجاع . الكتروستاتى electrostatic interaction

انظر: تفاعل كولومى Coulomb interaction

electrostatic probe

انظر:مسبارکهربائی

electric probe

۳٦٥ – عدسة إلكتروستاتية رباعية الأقطاب electrostatic quadropole lens عدسة إلكتروستاتية لتركيز حزمة من الإلكترونات أو من الجسيمات المشحونة الأخرى، تتركب أساسا من أربعة أقطاب مرتبة في نظام دائري وموصلة بجهود متبادلة .

electrostatic repulsion

( انظر : تنافر کولومی )

Coulomb repulsion

۳۹۷ - تدریع إلکتروستاتی
electrostatic shielding

إحاطة جهاز ما بحائل معدنی موصل
بالأرضی ، أو وضع حائل بين أداتين أو جهازين

( انظر : قوة الإرجاع restoring force ) .

electrothermal کهرحراری ۳۷۱

صفة لما عت بصلة إلى الحرارة والكهرباء معا، وبصفة خاصة ما عت بصلة إلى تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة حرارية ،

element ( في الكيمياء ) ٣٧٢ – عنصر ( كل مادة مكونة من ذرات لها نفس العسدد الذري ٠

۳۷۳ – العنصر ۱۰٤ – ۳۷۳

عنصر غير موجود في الطبيعة وهو أول العناصر التي تلى السلسلة الأكتينيدية ، ترتيبه الثاني عشر في مجموعة عناصر ما بعد اليورانيوم ، عدده الذرى ١٠٤ وعدده الكتلى ٢٦٠ وينتج بقذف البلوتونيوم ٢٤٢ بأيونات النيون ٢٢ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 105 ۱۰۵ العنصر عير موجود في الطبيعة اكتشف نظيره ذو العدد الكتلى ٢٦٠ بقصف

الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات النتروجين ١٥ في سيكلوترون الأيونات الثقيلة .

element 106 ۱۰۹ العنصر عبر موجود في الطبيعة اكتشف عنصر غير موجود في الطبيعة اكتشف نظيسره ذو العسدد الكتلى ٢٦٣ بقسصف الكالينورنيوم ٢٤٩ بأيونات الأكسجين ١٨ في مُعَجِّل خطى للأيونات الثقيلة ، واكتشف نظيره ذو العدد الكتلى ٢٥٩ بقصف الرصاص ٢٠٧ والرصاص ٢٠٨ بأيونات الكروم ٤٥ في سيكلو ترون الأيونات الثقيلة ٠

٣٧٧ - الشحنة الأولية

elementary charge

مقدار شحنة الإلكترون وتتخذ وحدة للشحنة . أى أن الشحنة الكهربائية لأى جسم مشحون هى مضاعف صحيح لهذه الوحدة .

٣٧٨ - الاثارة الأولية

elementary excitation

كمة الطاقة لذبذبة أو لمرجة كالفوتون أو الفنون أو البلازمون أو البولارون أو الأكسيتون .

٣٧٩ - عملية أولية

elementary process

أى حدث على المستوى الذرى أو الجزيئي
يؤدى إلى حدوث تفاعل شامل ٠

٣٨٠ - مُقَرِّم ( بديل البطارية )

eliminator

جهاز يتركب أساسا من مقوم للتيار المتردد ويستعاض به عن البطارية ·

۳۸۱ – عاکس ناقصی

ellipsoidal reflector

سطح عاكس على شكل قطع ناقص دورانى

لتركيز الضوء الصادر من إحدى بؤرتيه عند
البؤرة الأخرى ٠

٣٨٢ - مقياس الناقصية

ellipsometer

مقياس بصرى لتعيين درجة الناقصية فى الضوء المستقطب ، يستخدم لقياس سمك أفلام غاية فى الدقة وذلك برصد الضوء المنعكس عنها .

٣٨٣ - استقطاب نَاقصيّ

elliptical polarization

مجالها الكهربائي عند أية نقطة في الفراغ قطعاً ناقصاً في مستوى عمودى على اتجاه حركة الموجة .

emagram – ایجرام ۳۸٤

رسم بيانى للعلاقة بين لوغاريتم الضغط لمادة ما ودرجة حرارتها مع ثبوت حجمها ·

۳۸۵ - مقياس الرادون ۲۸۵ - مقياس محتوى الجو من الرادون ٠

emission – انبعاث – ۳۸۹ – انبعاث انطلاق الطاقة أو الجسيمات من مصدر ما كانبعاث أشعة الراديو أو انبعاث الجسيمات ·

٣٨٧ - خصائص الانبعاث

emission characteristics
علاقة بيانية بين الانبعاث من الأجسام وأى
عامل يتحكم فيد كدرجة الحرارة أو الفلطية .

۳۸۸ – میکروسکوب إلکترونی انبعاثی
emission electron microscope
مکروسکوب إلکترونی تنبیعث من سطح
فلزی فیه إلکترونات ثرمیونیة أو فوتونیة أو
ثانویة وتسقط علی حائل فلوری لدراستها

٣٨٩ - خطوط انسعاث

emission lines

خطوط طيفية للإشعاعات الكهرمغنطيسية المنبعثة من الذرات أو الأيونات أو الجزيئات عند تحولها من حالات مثارة إلى أخرى أقل طاقة .

٣٩٠ - مطياف انبعاث

emission spectrometer

مطياف لقياس درجة تركيز عناصر معينة من الفلزات وما إليها ، وفيه تبخر المادة بشرارة أو قوس كهربائية . ويقاس الطول الموجى المميز للضوء المنبعث منها بالاستعانة بمحززة حيود ومصفوفة من الكاشفات الضوئية .

٣٩١ - الانبعاثية الحرارية

emissivity , thermal

النسبة بين الإشعاع الحرارى المنبعث من سطح ما والإشعاع المنبعث من مشع تام السواد عند درجة الحرارة نفسها .

٣٩٢ - قدرة الانبعاث

emittance = emissive power القدرة المشعنة من وحدة المساحة لسطح مشع وتعرف كذلك بقدرة الإشعاع

. (radiating power)

emitter باعث – ۳۹۳

منطقة في الترانزستور تقابل الكاثود في الصمام الإلكتروني تحقن منها حاملات الشحنة الأقليات إلى القاعدة . وذلك للتحكم في التيار الذي يصل للمجمع .

emitter barrier حاجز الباعث منطقة يحدث عندها التقويم في الترانزستور وتقع بين منطقتي الباعث والقاعدة ٠

emitter bias الباعث معان الباعث في في الترانزستور .

۳۹٦ - باعث متابع

emitter follower

مضخم ترانزستورى عمله شبيه بعمل الكاثود المتابع ( cathode follower ) في دوائر الصمامات .

٣٩٧ - مقاومة الباعث

emitter resistance
مقاومة تُوصلُ على التوالى مع طرف الباعث
في الدوائر المكافئة للترانزستور .

e . m . u ( و . ك . م ) - ٣٩٨ ( انظر : نظام الوحدات الكهرمغنطيسية ) electromagnetic system of units

دراه emulsion jet دراه و دراه و دراه دراه و دراه و

end correction تصويب طرفى end correction تصويب لموقع بطن الموجمة الصوتية عند الطرف المفترف المنين . ويؤخمذ في الاعتبار عند دراسة الإشعماع الصوتى من الأنبوبة .

endo - إندو - 2019 اللغة الإغريقية تعنى الداخلى أو للداخل .

٤٠٢ - موضع طرفي

end - on position
موضع أى نقطة على طول محور قضيب
مغنطيسى ٠

end product - منتج نهائی - ٤٠٣ الناتج النهائی لتفاعل کیمیائی أو نروی ٠

- endurance limit حد التحمل ٤٠٤ ( fatigue limit انظر : حد الكلال )
- energetics الطاقة وتحولاتها من نوع إلى نوع الى نوع أخر .

### ٤٠٦ - جسيمات شمسية نشيطة

والكتسرونات ونوى ذرية تصاحب اللهب الشمسى تقع طاقتها بين ١٠٠٠ م أن وقد تصل إلى ١٥٠ ب أف ويطلق عليها كذلك اسم الأشعة الكونية الشمسية ( solar cosmic rays ) .

### ٤٠٧ - امتصاص الطاقة

energy absorption

تحويل طاقة ميكانيكية أو إشعاعية إلى
طاقة داخلية أو طاقة حرارية في نظام ما

### ٤٠٨ - بقاء الطاقة

energy conservation . (conservation of energy : انظر )

#### ٤٠٩ - تحويل الطاقة

energy conversion

عملية تحويل الطاقة من نوع إلى نوع آخر

٤١٠ - كثافة الطاقة

energy density
مقدار الطاقة في وحدة الحجوم من وسط

٤١١ - مخطط الطاقة

energy diagram

انظر : مخطط مناسیب الطاقة e . level diagram

energy flux – فيض الطاقة كمية متجهة مركبتها في الاتجاه العمودي على سطح في وسط ما يساوى الطاقة التي تعبر وحدة المساحة من هذا السطح في وحدة الزمن ٠

energy gap خجرة الطاقة حظور تفرضه نظرية النطاقات في الجوامد .

energy gradient مُمَال طاقة معالم دائة أو الزمن معدل تغير كمية الطاقة مع المسافة أو الزمن في وسط ما .

ه ۱۵ – مخطط مناسیب الطاقة energy level diagram

رسم بيانى يبين مناسيب الطاقة لنظام ما وهو على شكل خطوط أفقية يعلو بعضها بعضاً فى الاتجاه الرأسى بدءاً من المنسوب الصفرى -

٢١٦ - طاقة الشحنة

واقة شحنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج طاقة شحنة ما تقاس عادة بوحدات الإرج طبقا للمعادلة: طا = س جدحيث س هي الشحنة ، جهي الجهد مقيسين بوحدات الكتروستاتيكية .

٤١٧ - طاقة الدوران

energy of rotation

طاقة الحركة لكتلة لها قصور ذاتى (I) تدور بسرعة زَاوِيَّة (لها) حول معور . وتساوى I I I I

٤١٨ - طيف الطاقة

energy spectrum

مخطط أو رسم بيانى أو عرض أو تسجيل

فوتغرافي يبين شدة إشعاع ما كدالة للطاقة .

energy state حالة طاقة حدالة عيزة من حالات الطاقة تتخذ فيها الطاقة تتخذ فيها الطاقة تتخذ فيها الطاقة قيمة موقوفة . وتعرف كذلك بحالة عيزة (eigen state) أو حالة كم

( quantum state ) أو حالة موقوقة

. (stationary s.)

engineering علم الهندسة علم تطبيق خواص المواد ومصادر الطاقة الطبيعية والاستفاده منها لخدمة الإنسان في أعمال التشبيد والصناعة ،

٤٢١ - خط طيفي منشط

enhanced spectral line

( انظر : خط منشط enhanced line ) .

enlarger مُكبِّر – ٤٢٧ مُكبِّر جهاز بصرى لتكبير أو ( لتصغير ) الصور الفوتغرافية المسجلة على فلم أو على ورق ·

٤٢٣ - مادة مثرأة

enriched material

مادة زيدت بها كمية نظير أو أكثر على ما يوجد بها طبيعيا . ومن أمثلتها اليورانيوم المثرى بالنظير يو ٢٣٥ .

٤٢٤ - مفاعل مُثرَى

enriched reactor

مفاعل نووی وقوده من مادة مثراة .

( انظر : مادة مثراة | enriched material ) .

٤٢٥ - مصدر طاقات متساوية

equal energy source

مصدر للأمواج الكهرمغنطيسية أو الصوتية ،
طاقة خرجه ثابتة لا تتغير بتغير التردد .

٤٢٦ - خط تساوى الجهارة

equal loudness contour

منحنى للعلاقة بين شدة الصوت الصادر من
مصدر صوتى وتردده ، مع ثبوت الجمهارة
بالنسبة للمستمع -

٤٢٧ - تلسكوب استوائى

equatorial telescope

تلسكوب فلكى يلف حول محور مواز لمحور الأرض بحيث تظل صورة النجم الموجه إليه ثابتة في مجال الرؤية .

٤٢٨ - قانون تساوى تجزؤ الطاقة

equipartition law

انظر : تجزؤ الطاقة بالتساوي equipartition of energy

٤٢٩ - مقاومة مكافئة

equivalent resistance
مقاومة واحدة تفرض فى الدائرة الكهربائية
بحيث تكافى، فى عملها عمل مقاومات صغيرة
موزعة فى الدائرة .

erbium – إربيوم ٤٣٠

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة يتبع المجموعة الفرعية إتريبوم ، عدده الذرى ( ٦٨ ) ووزنه الذرى ( ١٦٧ ) لا يذوب فى الماء ويذوب فى الأحماض وينصهر عند ( ١٤٠٠ ) س .

erecting lens عدسة مُعَدِّلة – ٤٣١

عدسة عينية فى التلسكوب تمكن المشاهد من رؤية الأجسام الأرضية فى صورتها المعتدلة بدلا من صورتها المقلوبة التى تتكون بالعدسات العينية البسيطة ،

erecting prism منشور مُعَدَّل - ٤٣٧

نظام من منشورات بصرية لتعديل الصورة المقلوبة التى تتكون فى التلسكوبات ، وتحيلها إلى صورة معتدلة .

eriometer – اربومتر ٤٣٣

أداة بصرية لقياس قطر الجسيمات الصغيرة أو الفتائل باستخدام شعاع ضيق من الضوء ورصد غوذج الحسيسود الناشىء عن مسروره بالجسيم .

٤٣٤ - نتوء فوراني

eruptive prominence

نتوء لهبى يشاهد فى قرص الشمس بفعل
مواد نشطة فوق طبقة الكروموسفير ويمتد إلى
مسافات بعيدة عن سطحها .

etalon | ایتالون – ۱۳۹ | انظر : ایتالون ا فابری ا و ا بیرو ا | Fabry - Pero Etalon |

eta meson ايتا – ٤٣٧ – ميزون إيتا ميزون كاذب الامتجهية كتلته: عديم الشحنة واللف يضمحل بتفاعلات كهرمغنطيسية .

ether - أثير - 27% وسط كان مفترضاً لنقل الأمواج الكهرمغنطيسية بطريقة تشبه نقل الغاز للأمواج الصوتية .

ether drag الشعاب الأثير 2۳۹ الافتراض الخاص الذي أقترح لتفسير نتائج تجربة ميكلسون ومورلي القسائل بأن الأثير ينسحب مع المادة في حركتها .

ether drift الأثير على النسبة للأرض . حركة افتراضية للأثير بالنسبة للأرض .

٤٤١ - موسكوب إتيري

ethery moscoap

أداة للكشف عن الإشعاع الحرارى تتركب من أنبوبة على الشكل U بها إتير عند قاعها وينتهى طرفها بانتفاخين أحدهما مطلى بطلاء أسود .

Euler method " أويلر " ك £ £ £ £ وميكانيكا طريقة لدراسة حركة المواقع وميكانيكا الأجسام القابلة للتشكل .

europium يوروپيوم ٤٤٣

عنصر من مجموعة العناصر الأرضية النادرة في المجموعة الفرعية سيريوم ، رقمه الذرى ٦٣ ووزنه الذرى ١٩٨ . لونه رمادى وهو قابل للطرق وينصهر عند : ١١٠٠ - ١٢٠٠ س .

Eve's constant " إيف " كدد مقياس للفاعلية الإشعاعية يساوى عدد الأيونات التى تنتج من جرام واحد من المادة فى سنتمتر مكعب واحد فى الثانية فى الهواء على

بعد سنتمتر منها ٠

Ewald sphere " إيوالد " كرة تتركب على الشبيكة العكسية للبلورة تستخدم لتعيين الاتجاه الذي يكن أن تنعكس فيه الأشعة السينية من الشبيكة .

" للتخلف اليونج التخلف الدنج التخلف الدنج hysteresis tester التخلف لمادة

مغنطيسية ٠

الفرومغنطيسية إيونج " في الفرومغنطيسية Ewing theory of ferromagnetism نظرية في الظواهر الفرومغنطيسية للمادة تفترض أن كل ذرة تعمل كمغنطيس دائم قابل للدوران الحرحول مركزه تحت تأثير أية مجالات مغنطيسية على المادة -

٤٤٨ - توصيل بالإلكترونات الزائدة

excess conduction

توصیل کهربائی بالإلکترونات الزائدة فی
شبیکة موصل .

للإسهام في التوصيل الكهربائي ٠

. ٤٥ - تفاعلية زائدة

excess reactivity

التفاعلية التي تزيد عما يلزم للوصول إلى الحرجية في المفاعل النووي •

٤٥١ - تباين الخواص التبادلي

exchange anisotropy

ظاهرة تشاهد فى مخاليط معينة لمركبات مغنطيسية تحت ظروف محددة يكون التمغنط فيها مفضلا فى اتجاه ليس بالضرورة هو اتجاه محور معين . وتفسر الظاهرة بأنها تقارن تبادلى نشأ بين السطوح المشتركة للمركبات عندما تكون إحداها فرومغنطيسية والأخرى فرومغنطيسية والأخرى

٤٥٢ - تيار التبادل

exchange current

التيار الذي يمر في خلية إلكتروليتية عندما تعمل بطريقة معكوسة ·

exchange force قوة التبادل حوة التبادلي بين قــوة ناشــئــة عـن تفـاعل تبـادلي بين الجسيمات ٠

٤٥٤ - تفاعل تبادلي

exchange interaction

أى تفاعل يعامل كنتيجة لتبادل الجسيمات في ميكانيكا الكم ·

٥٥٥ - جهد الإثارة

excitation potential

الجسهد الكهربائى الذى إذا ضرب فى شحنة الإلكترون أعطى طاقة الإثارة ·

٧٥٦ - طيف الإثارة

excitation spectrum

رسم بيانى عثل العلاقة بين كفاءة الإضاءة لحسم ضيائى لكل وحدة طاقة للضوء المثير الممتص بالجسم وبين تردد هذا الضوء ·

٧٥٧ - فلطية الاستثارة

excitation voltage

الجهد الإسمى لتشفيل دائرة كهربائية ·

٤٥٨ – منطقية محظورة

exclusion area

المنطقة القريبة من مصدر إشعاعات نووية كالمفاعلات التي يحظر اقتراب الأشخاص منها ٠

٤٥٩ - التمادي النووي

excursion , nuclear

زيادة كبيرة مفاجئة في منسوب القدرة لفاعل نووي نشأت بسبب تفاعلية فائقة -

٤٦٠ – إكسو
 سابقة في اللغة الإغريقية تعنى خارجى -

٤٦١ - إلكترونات خارجية

exoelectrons

إلكترونات تنبعث من سطوح الفلزات وبعض المراد السيراميكية عند تكوين سطوح حديثة لها بعملية سحج أو كسر .

exothermic منتج للحرارة - صفة للتفاعل الذي تنتج عند حرارة - انظر أيضا : تفاعل منتج للطاقة (exoergic reaction

٣٦٤ - غرفة تمدد

expansion chamber

اسم مرادف للفرفة السحابية -

انظر : غرفة سحابية cloud chamber

٤٦٤ – موجة تمدد

expansion wave

موجة تضاغط أو موجة صدمة تخفض من

كثافة الهواء عرورها به ٠

experiment - تجربة - ٤٦٥ - اختبار لفرض يجرى تحت ظروف محكومة -

٤٦٦ - مفاعل تجريبي

experimental reactor
مفاعل نروى معد لإجراء اختبارات لأفكار
جديدة في مجال المفاعلات .

٤٦٧ - منحنى أسَّى

exponential curve رسم بیانی للدالہ ص = م<sup>س</sup> حیث ۱ ثابت موجب ۰

٤٦٨ - اضمحلال أستَّى

٤٦٩ - دالة أسَّية

exponential function  $a= a^m = a^m$ 

.

exposure – التعرض
 مقدار الإشعاع الكلى عند نقطة مقيساً فى
 الهواء ٠

٤٧١ - مقياس التعرض

exposure meter

جهاز لقياس شدة الضوء المنعكس من جسم يراد تصويره فوتغرافيا ·

٤٧٢ - زمن التعرض

exposure time

الزمن الذي تضاء أو تشعع فيه مادة ما ٠

٤٧٣ - انخلاع ممتد

extended dislocation

انخلاع فى بنية بلورية محكمة التعبئة مكون من صدع نشأ عن وجود خطأ فى التراص محدد بانخلاعين جزئيين .

extensibility – الاستطالية حقدار الاستطالة أو التشوه الذي يمكن أن تصل إليه مادة ما دون أن تكسر ٠

external beam حزمة خارجية – ٤٧٥ حزمة من جسيسمات تولدت في مُعَجِّل المسيمات ووجهت إلى خارجه لإمكان استخدامها

فى تجارب تجرى فى أجهزة خارجية ٠

٤٧٧ - غرفة تأيين استكمالية

extrapolation ionization champber غرفة تأيين صممت بحيث يمكن تغيير حجمها أو البعد بين أقطابها أو أى معامل آخر فيها بخطوات تتفق وأغراض القياس ، وتستخدم لتمثيل نتائج القيم المقيسة بيانيا بطريقة مناسبة ، ومنها نستنتج أية قيمة مطلوبة بطريقة الاستكمال .

فعد الأرض عن خارج الأرض extraterrestrial noise اضطرابات تصل الأرض من خارجها كالضوضاء الكونية والشمسية وأية اضطرابات راديوية لا تنتمي إلى الأرض .

extrinsic photoemission

انبعاث فوتونى من بلورة من القلويات الهاليدية تقذف فيه الإلكترونات من شاغرات

أيونية سالبة مباشرة مكونة مراكز لونية -

# مصطلحات في الفيزيقا

eye lens الرؤية - عدسة الرؤية أقرب عدسة بسيطة في عينية نظام بصرى إلى عين الراصد -

فه موصل غير أصيل extrinsic semiconductor شبه موصل تعتمد خواصه الكهربائية على ما يضاف إلى بلوراته من شوائب ٠

# مصطلحات في العلوم الطبية "\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة المصطلحات الطبية بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلست السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

# مصطلحات في العلوم الطبية

hydrodipsia الظمأ - ١ الظمأ الى الماء .

- هوس الظمأ hydrodipsomania - هوس الظمأ حالة من الصرع تتمييز بنوبات من النهم نحو الماء .

۲ – الإدرار البولى المائى hydrodiuresis
 إفراز كميات كبيرة من البول قليل الكثافة
 والشبيه بالماء .

٣ - قبلة ماثية دماغية

hydroencephalocele

كيس في الدماغ يحتوى على سائل شبيه
بالماء .

٤ - هيدروجيناز 4 - هيدروجيناز إنزيم يساعد على اختزال المواد المختلفة بوساطة الهيدروجين الجزيئي .

ه - قرینات مائیة مائیة مینات علاجیة تؤدی فی الماء .

۳ - کُلاء دموی مائی hydrohematonephrosis
قدد حوض الکلیة ببول مدمّی .

hydrohepatosis کباد مائی - ۷ - کباد مائی تجمع مائی فی الکبد .

hydrolase ميدرولاز التي تساعد واحد من مجموعة الإنزيات التي تساعد على حل مركب ما ، ومنها الإسترات ، والجلوكوزيدات والأميدات .

hydrolysate - ۱۰
 مركب ينتج عن حل المركبات حلاً مانياً .

- حُلالة بروتينية خطر بحل خليط من أحماض أمينية تحضر بحل البروتينات باستخدام الأحماض أو القلويات أو الإنزيات .

hydroma = hygroma مائی ۱۱- کیس مائی ( hygroma )

hydromassage تدلیك مائی -۱۲ تدلیك باستخدام تیارات الماء .

١٢ - قيلة سحائية مائية

hydromeningocele

جزء من السحايا ينتؤ خلال فتحة في الجمجمة أو العمود الفقارى ويكون كيساً عملواً بالسائل النخاعي .

۱٤ - تجمع مائي مهبلي رحمي

hydrometrocolpos

تراكم سائل يشبه الماء في تجاويف جسم الرحم وعنقه .

٥١ - رأس صغير مستسقٍ

hy dromic rocephaly

رأس صغير به كمية مفرطة من سائل النخاع .

۱۹ - سرةً ميَّهةً - ۱۹ سرة بها كيس من الماء .

hydromyelia مائية شوكية - ١٧ حالة تتميز بتراكم سائل في القناة المركزية للحبل الشوكي .

۱۸ - قیلة سحائیة شرکیة مائیة (شرکسحائیة) hydromyelocele = hydromyelomeningocele

كيس من السحايا يحتوى على كمية من السائل النخاعى وبعض أنسجة الحبل الشوكى ، يبرز تحت جلد الظهر نتيجة نقص فى تكوين فقاره .

۱۹ - ورم رحمی مائی hydromyoma ورم ینشأ من عضلات الرحم ویتمیز بوجود حویصلات حوضیة

۲۰ - کُلاء مائی

hydronephrosis

قدد حوض الكلية وكؤوسها بالبول نتيجة انسداد المجارى البولية أسفل الكلية مع ضمور انسجتها .

hydropathy بالماء - ١/ ٢١ علاج الأمراض باستعمال الماء .

۲ – الشفاء بالماء ( water cure )
 طریقة علاجیة تقوم علی أساس أن للمراء
 قدرة علاجیة شاملة بحیث یمکن أن تشفی کل
 الأمراض باستخدامه .

hydropenia عَوَز الماء عَوَز الماء في الجسم .

٢٣ - استسقاء التامور

hydropericardium

تجسمع مرضى لسائل مصلى فى تجريف التامور .

۲٤ - استسقاء بريتوني

hydroperitoneum = ascites

تجسم مسرضى لسائل فى التسجويف
البريتونى .

٢٥ - ألفة الماء

hydrophilia = hydrophilism خاصية امتصاص الماء .

٢٦ - أليف الماء

hydrophilic = hydrophilous

. مفة لما هو سريع امتصاص الرطوبة

۲۷ - الكلب = رُهاب ( رهبة ) الماء

hydrophobia = rabies

مرض فيروسى قاتل ينتقل بِعَض الحيوانات
الكلبية وغيرها للإنسان وغيره ويتميز
بتقلصات في عضلات البلع والتنفس.

hydrophobic – مكلوب – ۱/ ۲۸ صفة للمصاب بداء الكلّب . ۲ – كاره الماء

صفة للنافس من الماء ، كسسا في بعض الغرويات التي لا تمتص الماء أو لا تذوب فيه .

٢٩ – عين الثور

hydrophthalmos = buphthalmos . ( buphthalmos : انظر )

۱/۳۰ - مُسْتَسقِ - ۱/۳۰ صفة لما يُنْحدِث الاستسقاء .

۲ - مستسقى

صفة لمن يصاب بالاستسقاء .

۳۱ - استسقاء مائي غازي

hydropneumatosis
. تجمع سوائل وغازات في الأنسجة

۳۲ - استسقاء تاموری غازی hydropneumopericardium
تجمع سائل وغاز داخل غشاء التامور.

۳۳ – استسقاء بریتونی غازی hydropneumoperitoneum قبعم سائل وغاز داخل غشاء البریتون .

٣٤ - جَنَبة غازية مائية

hydropneumothorax
. اتجمع سائل وغاز في داخل البلورا

hydroscheocele قیلة مصلیة - ٤٢ فتق صفنی یحتوی علی سائل مصلی .

۴۳ – ذؤوب فى الماء . صفه للمواد التى تذوب فى الماء .

22 - مِرْسام النبض المائی hydrosphygmograph . نبیطة ترسم النبض باستخدام مؤشر مائی

63 – مقياس تنفس مائى
hydrospirometer
مــقــيــاس تنفس يقــيس مــراحل التنفس
باستخدام عمود من الماء .

hydrostabile حثبت الوزن ما يحتفظ بوزن الجسم ثابتاً تحت ظروف الحد من كميات الطعام أو الأمراض المعدية .

٤٧ - تكهف شركى مائى

hydrosyringomyelia
حالة مرضية يكون فيها تكهف الحبل
الشوكى مصحوبا بتجمع السائل النخاعى

ملباب مائی – طباب مائی hydrotherapeutics = hydrotherapy

استخدام الماء بأشكاله المختلفة في علاج الأمراض داخلياً وخارجياً.

hydrothermic حراری حراری دراری الماء کیما صفید لما یتبعلق بالأثر الحراری للماء کیما یحدث فی الحماًمات الساخنة .

٥٠ - جنبة مائية ( موه الصدر )

hydrothorax

تجمع سائل مائي في غشاء البلورا .

- جنبة مائية كيلوسية

hydrothorax , chylous

وجود الكيلوس فى تجويف الصدر عند
انسداد القناة الصدرية التى تحمل المواد
الدهنية من الأمعاء إلى الدم الوريدى .

۱ه – مواه الحالب مواه الحالب معيث يتراكم البول قدد مرضى في الحالب بحيث يتراكم البول فيه بسبب وجود انسداد في المسالك البولية .

hydrouria مائى - بول مائى بول منخفض الكثافة النوعية .

07 - مواه المبيض - مواه المبيض - مواه المبيض . تجمع سائل مصلى في المبيض .

- علم الصحة الاجتماعية

hygiene , social فرع من الصحة العامة يهتم بنشر الصحة الجنسية على المستوى الفردى بما في ذلك الزواج السوى والعلاقات الأسرية والإرشاد الجنسي .

محى – صحى – صحى – صحة الفرد .
 مفة لما يتعلق بقراعد الصحة العامة وصحة الفرد .

hygroma = hydroma کیس مائی - ٥٦ حوصلة ممتلئة بسائل .

- كيس مائى لمفي

hygroma, cystic

= cystic lymphangioma

- حوصلة منتفخة باللمف

- كيس مائى تحت الجافية

hygroma , subdural تجمع سائل في المسافة تحت الجافية ينشأ عن إسالة تجمع دموى .

hymen - غشاء البكارة - 90 الغشاء الذي يُختم الفتحة الخارجية للمهبل جزئياً أو كلياً.

40 - علم الصحة المحافظة الذي يدرس الصحة وطرق المحافظة عليها

- الصحة الصناعية

hygiene , industrial فرع من علم الصحة يهتم بالمحافظة على صحة العاملين بالصناعة .

- الصحة العقلية العجلي العلم الذي يدرس مسراحل النمسو العسقلي والانفعالي والوقاية النفسية .

- صحة الفم العناية المثلى بالفم والأسنان .

- الوقاية من الإشعاع

hygiene , radiation

العلم الذي يدرس طرق وقاية الإنسان من
الطاقة الإشعاعية .

- الصحة الجنسية فرع من الصحة العامة يُعنى بالسلوك الجنسى وطرق النظافة المتعلقة بالعملية الجنسية وفيما يتعلق بالمجتمع وبالأفراد .

- غشاء البكارة القمعي

hymen , infundibuliform
. غشاء بكارة لفتحته جوانب منحدرة

- غشاء البكارة المحجِّز hymen, septate - غشاء البكارة له حاجز

hymenal مه – بکاری

صفة لما يتعلق بغشاء البكارة .

٩٥ - قطع غشاء البكارة بالبكارة البكارة جراحيا .

التهاب غشاء البكارة البكارة - ٦٠
 إصابة غشاء البكارة بالتهاب .

٦١ - هيمينوليبس ديمينوتا

## Hymenolepis diminuta

نوع من الديدان الشريطية يصيب الفشران كما يصيب الإنسان أحياناً .

٦٢ - هيمينوليبس نانا

## Hymenolepis nana

نوع من الديدان الشريطية يتطفل على الفئران والإنسان خصوصاً الأطفال .

- غشاء البكارة الحلقي

hymen , annular

غشاء البكارة الحلقى الشكل.

غشاء البكارة المزدوج الفتحة
 hymen , bifenestratus
 غشاء بكارة له فتحتان بينهما حاجز .

– غشاء البكارة الهلالى

hymen, crescentic

غشاء بكارة له شكل الهلال.

- غشاء البكارة المنخلي

hymen, cribriform

غشاء بكارة به عدة ثقوب.

- غشاء البكارة المسنن

· hymen , denticular

غشاء بكارة مشرشر الحافة .

- غشاء البكارة المنجلي

hymen, falciform

غشاء بكارة له شكل المنجل.

- غشاء البكارة المصمت (غير مثقوب) hymen, imperforate

غشاء بكارة يغلق فتحة المهبل غلقاً تاماً .

مبحث غشاء البكارة - ٦٣
 مجموعة المعلومات الخاصة بغشاء البكارة .

٦٤ - رفو غشاء البكارة

hymenorrhaphy

خياطة غشاء البكارة لإغلاق المهبل.

متی غشاء البکارة - شق غشاء البکارة جراحیا .

hyoepiglottic = hyoepiglottidean

صفة لما يتعلق بكل من العظم اللامى

hyoepiglottidean = hyoepiglottic
. ( hyoepiglottic )

hyoglossal حمانى لامى المحانى المحانى المحانى المحانية .

hyoid المربي المن المنطقة الم

ب - صفة لما يتعلق بالعظم اللامى .

۱۹۰ – السّكران – ۷۰ نبات من الفصيلة الباذنجانية تحترى أوراقه وجـــذوره وأزهاره على مــادتى الهــيــوثيــامين والأسكــوبـولامينللـــــهــــاز الباراسمبثاوى ٠

hyothyroid حرقى لامى - ٧١ - درقى لامى العظم اللامى والغضروف الدرقى .

hypacidemia للام - ٧٧ - هبط حمض الدم . نقص في تركيز الأحماض في الدم .

hypacusia = hypoacusis - وقر صمم جزئی .

٧٤ - هبط الكُظر ( مرض أديسون )
hypadrenia = Addison's disease
نقص إفرازات الغدة فوق الكُلَى .

٥٧ - هَبْط زلال الدم

hypalbuminemia

= hypoalbuminemia
انخفاض نسبة الزلال في الدم عن المستوى
السوى .

٧٦ – خَدَر

hypalgesia = hypalgia = hypoalgesia : نقص الإحساس بالألم

٧٧ - نقص سَلَويٌّ

hypamnion = hypamnios

• ( الأمنيوني ) • نقص كمية السائل السكوي ( الأمنيوني )

٧٨ - التساوك

hypanakinesia = hypokinesia نقص القدرة على الحركة'.

hyparterial حتت شریانی - ۷۹ صفة لما یقع تحت شریان ، ویستخدم بخاصة لوصف بعض شعب الرئة .

۸۰ – فرط ما بعد أو زيادة اغريقية تعنى فوق ، ما بعد أو زيادة وتدل على تجاوز المعتاد .

٨١ - فرط الامتصاص

hyperabsorption

زيادة امتصاص المواد من المعى .

۱۸۲ – حُسَاك ( تكثر حسكى ) hyperacanthosis = acanthosis

. ( acanthosis : انظ :

hyperacidity - فرط الحموضة . ويادة نسبة الحموضة .

- فرط حموضة المعدة

gastric hyperacidity = hyperchlorhydria . ( hyperchlorhydria : انظر :

hyperacousia رهافة السمع عند انخفاض عتبته . زيادة الإحساس بالسمع عند انخفاض عتبته . ٢ – عسر السمع تضرر مرضى من سماع الأصوات .

۱/ ۸۵ – فَرَه – مُرَه hyperactivity – فَرَه ر

Y – فرط النشاط (hyperkinesia) زيادة مرضية في النشاط الحركي عند الأطفال يصحبها عادة تشتت الانتباه وعدم تحمل تقييد الحركة .

٨٦ - رهافة السمع

hyperacusia = hyperacousia . ( hyperacousia : انظر )

۸۷ - مفرط الحِدَّة - ۸۷ صفة لما يبلغ الحد الأقصى من الحِدَّة كما

يحدث في الالتهاب أو الألم .

hyperadenosis - ضُخَام الغدد . ديادة مرضية في حجم الغدد .

٨٩ - فرط البدانة

hyperadiposis = hyperadiposity : زيادة مفرطة في السُّمنة .

٩٠ - فرط البدائة

hyperadiposity = hyperadiposis

( انظر : hyperadiposis )

۹۱ - فرط كظري

hyperadrenalemia = hyperadrenalism = hyperadrenia

حالة تتميز بزيادة إفراز الكظر .

٩٢ - فرط قشرية الكظر

hyperadrenocorticism حالة مرضية تنشأ من فرط إفراز الهرمونات من قشرة الكظر .

1/ ٩٣ – رُهَاف الحسhyperaffectivity – ١/ ٩٣ زيادة مرضية في الإحساس بالمنبهات السطحية البسيطة .

٢ - رُهَاف الشعور

زيادة مرضية في الانفعال .

٩٤ - فرط الدسترون الدم

hyperaldosteronemia

زيادة مرضية في مستوى الدسترون الدم .

ه ۹ - الألدست ونية

hyperaldosteronism = aldosteronism حالة ناشئة من زيادة إفراز هرمون الألدسترون .

٩٦ - بيلة الدسترونية

hyperaldosteronuria

وجود كمية زائدة من الألدسترون في البول .

hyperalgesia – البرُّح – ٩٧ شدة الألم .

- برح سمعى - برح سمعى - برح سمعى - حالة تتمييز بحدوث آلام عند التسعيرض لضجة بسيطة .

- برح عضلى - الله مسديدة عند أقل حالة تتميز بحدوث آلام شديدة عند أقل مجهود للعضل .

hyperaminoacidemia فرط الأحماض الأمينية في الدم .

۱۰۵ – فرط نشادری دموی

hyperammonemia

ارتفاع نسبة النشادر أو مركباته في الدم .

۱۰٦- فرط نشادری دموی

hyperammoniemia

= hyperammonemia

(انظر: hyperammonemia).

۱۰۷- فرط نشادری بولی

hyperammonuria

زيادة إخراج النشادر في البول .

۱۰۸ - فرط هرمونی ذکری

hyperandrogenism

حالة تنشأ من فرط إفراز الهرمونات الذكرية .

۱۰۹- رهافة اللمس . زيادة الإحساس باللمس .

مفرط الضغط – مفرط الكثافة النوعية hyperbaric

hyperalgesic – مُبرْح – ۹۸ صفة لما يتعلق بالبرح أو يتميز به .

٩٩ - مُبْرِح

hyperalgetic = hyperalgesic . ( hyperalgesic : انظر )

١٠٠ - السبرح

hyperalgia = hyperalgesia . ( hyperalgesia : انظر )

hyperalimentation فرط التغذية -١٠١ إعطاء كمية من الغذاء أكثر من الكمية المثلى .

- فرط التغذية الزرقى h., parenteral إعطاء كمية الغذاء الزائدة حقنا فى الوريد عند إصابة القناة الهضمية بعلة تمنع المريض من تناول الطعام.

hyperalimentosis - فرط التَّغذى - ۱۰۲ حالات مرضية تنشأ من تناول مزيد من الطعام .

۱۰۳ فرط زلالی شحمی دموی hyperalphalipoproteinemia فرط الزلال الشحمی فی الدم .

صفة لما زاد ضغطه على الضغط الجوى كما هو الحال عند استخدام الأكسبين مرتفع الضغط في علاج بعض الحالات.

۱۱۱ - في ط الضغط hyperbarism حالة تنشأ عن التعرض لفازات ضغطها أعلى من الضغط في أنسجة الجسم أو الطبيعي وقد تكون مرضية أو نتيجة تعاطى سائله ٠

١١٢ - فرط بيليروبينية الدم

hyperbilirubinemia

زيادة تركبيز البيليروبين في الدم مما يؤدي إلى حدوث اليرقان.

- فرط بيليروبينية الدم الخلقية.

h., congenital

- فرط بيليروبين الدم المقترن.

h., conjugated

- فرط بيليروبينية دم الوليد .

h., neonatal

- فرط بيليروبينية الدم غير المقترن.

h., unconjugated

۱۱۳ – ضخام hyperblastosis فرط النمو في أنسجة نوعية .

١١٤- العُتُ hyperbulia زيادة في الإرادة وقد تبلغ حد المرض.

١١٥- فرط كالسيوم الدم

hypercalcemia

زيادة نسبة الكالسيوم في الدم عن المعدل فىتامىن " د " .

١١٦ - فرط كالسيوم الدم

hypercalcinemia = hypercalcemia

( انظر : . ( hypercalcemia

hypercalcinuria بيلة كلسية - ۱۱۷ فرط إفراز الكالسيوم في البول.

۱۱۸ - سلة كلسسة

hypercalciuria = hypercalcinuria ( انظر : hypercalcinuria ) . (

١١٩ - فرط تثبيت الكالسيوم

hypercalcipexy

حالة مرضية تنتج عن ترسيب الكالسيوم في الأنسجة وتنتج عادة من تناول جرعات کبيرة من فيتامين " د " .

hypercapnia کبنة الدم ۱۲۰ ارتفاع نسبة ثانى أكسيد الكربون في الدم ٠

١٢٨- فرط حموضة المعدة

hyperchlorhydria

= gastric hyperacidity

فرط إفراز حامض الهيدروكلوريك من خلايا

١٢٩ - فرط كلسترولية الدم

hypercholesterolemia وجود الكلسترول في الدم بتركيز أعلى من السوى .

١٣٠ - تلون البصر

hyperchromatopsia
حالة مرضية تتميز برؤية الأشياء كلها
وكأنها ملونة على غير سواء .

١٣١ - فرط التجلطية

hypercoagulability
حالة مرضية تزيد معها قابلية الدم للتجلط
عن السواء .

١٣٢ - فرط القشرية الكظرية

hypercorticalism:

لزمة من الأعراض والعلامات المرضية تنشأ عن زيادة إفراز أو تناول هرمونات قشرة الكظر .

hypercapnic مكربن الدم -۱۲۱ صفة لما يتعلق بكرينة الدم .

١٢٢ -كربنة الدم

hypercarbia = hypercapnia

( انظر : hypercapnia ) . (

۱۲۳ - جزرنة الدم ( كاروتينية الدم )
hypercarotenemia
تراكم مادة الجزرين (الكاروتين) في الدم .

١٢٤ - فرط الأيض الهدمي

hypercatabolism

زيادة الأيض مرضياً ٠

hypercatharsis الهُرَار - ۱۲۵ إسهال شديد .

hypercathartic - المهرُّ - ۱۲٦ - المهرُّ - ۱۲۹ صفة لما يُحدث الهُرار ( الإسهال الشديد ) .

١٢٧ - سمنتة الأسنان

hypercementosis

فرط ترسب مادة الأسمنت على جذور الأسنان .

١٣٣- فرط الحس بالبرودة

hypercryalgesia

إحساس مفرط بالبرودة .

hypercupremia الدم - ١٣٤ العدل إزدياد نسبة النحاس في الدم عن المعدل الطبيعي .

hypercupriuria بيلة نحاسية - ١٣٥

إزدياد نسبة النحاس في البول عن المعدل الطبيعي .

۱۳۱ - تراکب الولادة ( تراکب الحمل ) hypercyesis

إخصاب بويضة ونموها في رحم محتو على جنين سابق .

١٣٧ - كثرة الحمر

hypercythemia

hypercytochromia

hypererythrocythemia
 زيادة في عدد الحمرفوق المعدل الطبيعي

۱۳۸ - فرط اصطباغ الحمر

زيادة قابلية الحمر للاصطباغ.

hypercytosis حلوية - ١٣٩ حالة تتميز بزيادة مرضية في عدد الخلايا خصوصاً الخلايا البيضاء في الدم .

# مصطلحات فى ألفاظ الحضارة (\*) (تربية رياضية)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة ألفاظ الحضارة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين، بجلستمه السابعة ، بتاريخ ٢٩ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق ٣ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

۲۰ - نشاط ریاضی داخلی

intramural sport

مسابقات رياضية يقصر الاشتراك فيها على أفراد مجتمع محدد مثل ( جامعة أو كلية أو مصنع ) .

۲۱ - نشاط ریاضی خارجی

extramural sport

لقاءات تنافسية بين قطاعات رياضية مختلفة مثل (كليات ، مدارس ، جامعات أو مؤسسات ) .

club sport – رياضة أندية . رياضة تصلح للإدراج في برامج الأندية .

٢٣ - رياضة تعليمية

instructional sport

تمارین ریاضیة تمارس بهدف رفع مستوی الأداء الریاضی فی إطار تعلیم مهارات ریاضیة ٠

athletic sport بطولية حياضة بطولية رياضة عارس بهدف إعداد الفرد لإتقان الأداء للتنفوق وإحراز البطولات ، وذلك تحت قيادة متخصصة .

٢٥ - مقبض القوس

handle ( archery )

الجزء الأوسط من القوس يمسك باليد للشد
منه .

۱۶ – قصبة السهم ۱۶

جسم السهم مبتدئا بالركيزة ومنتهيا بالسن -

۱۵ - مراقب هدف الرمى الدرى مهمته مراقبة هدف محدد لأربعة من الرماه، وعليه تسجيل نتائج كل منهم والعمل على حل أية مشكلات طارئة.

tassel – مسحة السهم

قطعة من القماش الملون يحتفظ الرماة بها لتنظيف الأسهم التي تتسخ أو تبتل.

۱۷ - وقت الفراغ ( time ) - ۱۷ - وقت الفراغ جانب من وقت الإنسان يكون حر التصرف في شغله دون أي إجبار بسبب العمل أو المهام الحيوية .

۱۸ - رياضة ترويحية

recreational sport

نشاط رياضى يختاره الفرد فى وقت فراغه ، ويمارسه لمجرد التسلية والمتعة دون قيود أو شكليات .

۱۹ - رياضة احتراف

professional. sport

رياضة تمارس كمهنة بعد أن يحقق ممارسها مستوى رفيعا في أدائها ، وهي تهدف إلى توفير فرصة للتسلية والمتعة لجماهير المشاهدين .

release إطلاق السهم ٢٦ – إطلاق السهم .

tab ( archery ) - ٧٧ – واقية اليد عول يد الرامي لحمايتها .

۲۸ - استقامة الجسم الجسم توزيع ثقل أجزاء الجسم توزيع ثقل أجزاء الجسم توزيعا مناسبا بحيث تستقيم القامة .

kyphosis – حَدَب ۲۹ – حَدَب زيادة الانحناء عن الوضع الطبيعى للجزء العلوى من الظهر .

السفلى من الظهر ٠ المحدة الانتخاء عن الوضع الطبيعي للجزء

scoliosis – جَنَف الستقامة انحراف جانبي للعمود الفقرى عن الاستقامة الطبيعية .

arrow plate ( archery )

area and archery )

قطعمة من مادة صلبة مشبتة في القوس

لحمايته عند إطلاق السهم .

۳۳ – تثبیت الوتر ( archery ) ربط الوتر بالقوس .

crest ( archery ) علامة مميزة علامة توضع أسفل الريش لتمييز السهم .

cast (archery) مدى السهم السهم بعد المسافة التى يمكن أن يصل إليها السهم بعد رمايته .

point of aim – تقطة الهدف - ٣٦
 علامة تحدد النقطة التي يصوب إليها الهدف -

top form – قمة أداء محمد أداء رياضى متميز بالنسبة للفرد يتوقف على ما سبق أن وصل إليه من مستوى أو ما حققه من مهارة فنية ، وعلى استعداداته جسمياً ونفسياً واجتماعياً .

٣٨ - بيئة الرياضة

ecology of sport

البيئة التى تتوافر فيها التسهيلات الرياضية
(نهر، بحيرة، شاطئ. جبل) لممارسة
الأنشطة الرياضية.

٣٩ - ألعاب تمهيدية

lead - up - games

بعض الألعباب البسيطة التي تستند إلى
أسس ومهارات ، قكن الفرد من ممارسة الرياضات
المعترف بها .

### ٤٠ - ألعاب تحضيرية

preparatory games

ألعاب تهدف إلى تنمية المهارات المطلوبة في
الرياضات المعترف بها بحيث تبرز مفهوم اللعبة .

game concept – مفهوم اللعبة الرياضية من الشكل العام لمضمون اللعبة الرياضية من حيث تحديد مدى تحركات وتصرفات اللاعبين التى تقوم عليها قواعد اللعبة .

sport didactics - تعليم الرياضة - ٤٢ - عليم الرياضة الرياضية يتناول الأمور المتعلقة بالتدريب الرياضي .

athlete's heart وخاصة قلب سليم أكثر تضخما من المعتاد وخاصة لمارسي الرياضات التي تتطلب الجَلَد .

square dance رباعی حقص رباعی رقص یشترك فید أربعة أزواج ، یتضمن حركات بسیطة غیر محفوظة ولكنها تُؤدی طبقا للخطوات التی ینادی بها موجد الرقص .

٥٤ - قدرة الانطلاق العضلى

starting power
قدرة الجهاز العضلى على توليد أكبر قوة محكنة في
أقصر وقت ممكن عند بداية عمل العضلات.

53 – علم الإصابات الرياضية sports traumatology (injuries) النظريات والبحوث وتطبيقها في مجال الاصابات الناتجة عن ممارسة الرياضة.

٤٧ - ساكن ( استاتيكي )

static ( archery )

صفة لحالة اتزان القوس التي يكون فيها
الجسم ساكنا .

٤٨ - إنجاز رياضي

achievement in sport تعقيق نتائج تتجاوز مسترى البدء في نشاط رياضي .

basic training تدریب أساسی دعل حطة موضوعة مرحلة تدریب تقوم علی خطة موضوعة استعداداً للاشتراك فی منافسات من أجل بناء مهارات فنیة وخطط.

• ٥ - وعى بدنى body awareness إدراك الفرد لقدرات جسمة الكامنة من حيث الأداء لحركة ما وشعره بكيانه.

٥١ - تكوين الجسم

body composition

ما يتضمنه الجسم من عظم وعضل وشحم

بنسب خاصة .

٥٢ - ميكانيكا الجسم

body mechanics

استعمال الجسم في أداء الأعمال اليومية من
رفع ودفع وشد مع المحافظة على اعتدال القوام.

٥٣ - تصنيف

classification ( seeding )

ترتيب الأفراد في مجموعات متجانسة على
أساس النشاط المطلوب عارسته.

conditioning ( إعداد ) عدد تهيئة ( إعداد ) تدريب يوجه إلى تحقيق غو متميز لقدرات ومهارات يجب أن تتوافر في الرياضي .

oo - معيار مستوى رياضى يُرجع إليه كأساس لتقويم الأنشطة أو الأفراد أو اختيارهم .

evaluation - تقییم - ۳۵ - تقییم بیان مدی تحقیق أهداف محددة .

الحياة اليومية وصلاحيته لمارسة نشاط ما .

fitness training تدریب للیاقة مستوی نرع من التدریب یؤدی بهدف رفع مستوی اللیاقة والاحتفاظ بها .

motor ability حركية
 الدرجة أو المستوى الذى وصل إليه الفرد من
 حيث تعلمه المهارات الحركية .

motor ability - 7. - كفاءة حركية الخالة التى وصل إليها النمو الحركى للفرد من حيث المهارة الحركية .

۱۱ – نمو عضوی

organic development

الحالة أو المستوى الذى وصل إليه التركيب
العضلى للجسم وأداؤه الوظيفى .

organic power – قوة عضوية أداء وكفاءة القلب والجهاز الدورى التنفسى والتمثيل الغذائي .

مرط فى التدريب من الجهد العادى يترتب التدريب بجهد أكثر من الجهد العادى يترتب عليه خفض الكفاية والتوتر والقلق والأرق .

overload training الله الحمل - ٦٤ - تدريب زائد الحمل التدريب الذي يعتمد على بذل جهد أكثر من الازم .

rating - ترتيب تقدير الأداء أو القدرة في ميزة أو مهارة معينة .

scale (۱ – ۱۹ مقياس مجموعة من الدرجات المتفاوتة بالتساوى وذلك لغرض قياس مستوى الفرد أو الجماعة .

۲) میزان

جهاز للوزن -

score ( مجمرع النقاط ) - ٦٧ - درجة ( مجمرع النقاط ) تسلجيل رقمى أو وصفى لأداء مهارة معينة .

test battery بطارية اختبار مجموعة اختبارات سبق تجربتها والتحقق إحصائيا من صدقها وثباتها وموضوعيتها ثم وضع معايير لها .

vital capacity - سعة حيوية - ٦٩ حجم الهواء الذي يمكن استنشاقه ثم إخراجه في حركة تنفسية واحدة ٠

عداد address ( archery )

وضع يتخذه الرياضى الرامى بالقوس ،
وذلك بالوقوف تجاه الهدف تأهبا لإطلاق السهم .

archery – رماية بالقوس – ۷۱ مرماية بالقوس رياضة التصويب بالقوس والسهم نحو هدف خاص مع الالتزام بقواعد متفق عليها .

٧٢ - واقية الذراع

arm guard (bracer)
قطعة من الجلد تثبت على الذراع لحمايته
من الإصابة عند الاحتكاك بوتر القوس.

۷۳ – ركيزة الهدفحامل هدف الرماية بالقوس والسهم .

bull's eye بؤرة الهدف الرماية . يحصل الرامى دائرة تتوسط هدف الرماية . يحصل الرامى عند إصابتها على أكبر عدد من النقط .

۲۵ – غییز السهم
 cresting ( archery )
 رسوم یزین بها سهم الرامی بقصد التعرف
 علیه .

٧٦ - ترييش السهم

fletchings ( archery )

شرائح من الريش أو اللدائن ( البلاستيك )
تثبت في نهاية السهم لحفظ اتزان مساره .

hold (archery) الشد آخر مرحلة من مراحل رمى السهم ، تسبق إطلاقه نحو الهدف وضبط تصويبه عندما يصل شد الوتر أقصاه .

nocks – حزوز

خدوش بالسهم والقوس يرتكز فيها الوتر .

44 – آس ( فى ألعاب التنس ) Ace أي إرسال الكرة صوب المنافس فوق الشبكة ، بحيث لا يستطيع هذا المنافس ردها ردأ صحيحاً.

ب) شخص بارع في نشاط ما .

۸۰ – ضربة التقريب (في ألعاب التنس) approach shot

كرة تضرب بعد ارتدادها من الأرض أثناء تقدم ضاربها نحو الشبكة ، ويقصد بضربها الضغط على المنافس ليضطر إلى ردها بحيث يسهل لعبها طائرة .

carry stroke حمولة - ٨٢ - ضربة محمولة حمال الكرة على المضرب عند محاولة ضربها .

dink shot - ضربة استدراج - محربة استدراج - ضربة توجه لتضطر المنافس إلى التقدم نحو الشبكة والتعرض للخطأ .

double fault - خطأ مزدوج أداء اللاعب إرسالين خطأين متتاليين .

۱۹۵ - ضربة مستقيمة مستقيمة - ۸۵ - ضرب الكرة بحيث تندفع بدون دوران .

ground stroke - ضربة أرضية - ٨٦ - ضربة توجه من نهاية الملعب ( القاعدة ) سواء أكانت أمامية أم خلفية .

۸۷ – ضربة مارة ( جانبية ) passing shot

ضربة توجه لتمر على أحد جانبى المنافس الذى يكون عادة قريبا من الشبكة .

putaway – ضربة مُعْجِزة – ٨٨ – ضربة متقنة لا يستطيع المنافس ردها رداً صحيحاً .

rally – تبادل الضربات متبادلة بين اللاعبين المتباريين أو بين لاعب وحائط .

tennis – ۹۰

لعبة رياضية بين لاعب وآخر أو بين لاعبين اثنين وآخرين ، تضرب الكرة فيها بالتبادل لتعبر فوق شبكة محددة الارتفاع بحيث ترد إما بعد ارتدادها من الأرض ، أو وهي طائرة ، أو قبل ملامستها الأرض .

tennis elbow علة مرفق التنس ٩١ - علة مرفق التيجة ألم أو التهاب في المرفق قد يحدث نتيجة لمارسة التنس.

٩٢ – منطقة استقبال الإرسال (في ألعاب service box
 المنطقة التي يرجه إليها اللاعب المرسل الكرة

لتسقط داخل الخطوط المحددة أو عليها .

98 - دوران الكرة الكرة اثناء سيرها في الهواء بعد ضرب اللاعب لها.

٩٤ - دوران أمامى علوى (ألعاب التنس)
 top spin
 دوران الكرة إلى الأمام أو إلى أعلى بعد
 ضرب اللاعب لها .

۹۰ - دوران خلفی (سفلی) ( ألعاب التنس ) under spin دوران الكرة عكس اتجاه سيرها بعد ضرب اللاعب لها .

۹۹ – أنيمومتر
 جهاز لقياس سرعة الريح وشدتها .

۹۷ - خطرات الرمى cross - over steps الخطوات التي يقوم بها الرامي بعد الرمي.

Fosbury flop " فوسبرى " مريقة الوثب العالى التى تعتمد على عبور اللاعب العارضة برأسه أولا ليسقط جسمه بأى شكل كان ، وقد سميت باسم (فوسبرى) أول من ابتكرها (۱۹٦٨ دورة المكسيك الأوليمبية) .

AA - الاتحاد الدولى لألعاب القوى للهواه
International Amateur Athletic
Federation (I.A.A.F.)

الهيئة الدولية المسئولة عن سن التشريع
وتوحيد البطولات لألعاب القوى .

١٠٠ - خيط الانطلاق

scratch line

خط يرسم على الأرض لتحديد بداية سباق ما لتحديد نهاية خطوات الرامى .

١٠١ -لوحة الارتقاء

take - off plate

لوحة خشبية تثبت بالأرض على مستوى

سطحها ، ويبدأ الارتقاء للوثب الطويل أو
الوثب الثلاثي بحيث لا تتعدى قدم اللاعب الحد
الأمامي للوحة .

throwing cage حقص الرامى المحماية هيكل معدنى يحيط بدائرة الرمى لحماية المشاهدين من الإصابة بالقرص أو المطرقة في حالة إفلات أيهما عند الرمى .

vault box ١٠٣ - صندوق الارتقاء صندوق خشبى مبطن أسفله بسطح معدنى لترتكز داخله زانة اللاعب لاجتياز العارضة .

#### ٤٠١ - قرة مطلقة

absolute strength أقصى طاقة عكن أن تبذلها عضلة ما .

aerobics ١٠٥ - تم ينات هوائية نظام لممارسة التمرينات البدنية يعتمد على زيادة الأكسجين في التنفس.

aerobic efficiency – کفایة هرائیة استغلال ممارسة التمرينات الهوائية لبذل أقصى جهد في الأداء الحركي وإمداد العضلات بالأكسجان.

abduction ۱۰۷ - ابعاد تحريك جزء من الجسم بعيدا عن محوره (خط الوسط) .

articulation ۱۰۸ - تفصل أ) مفصل ملتقى طرفى عظمين أو أطراف عظام التقاء يسمح بالحركة .

ب) تمفصل عظام المفصل ، مما يسمح بالحركة (انظر: معجم المصطلحات الطبية).

athlete's foot علة قدم الرياضي الرياضي إصابة الجلد بين أصابع القدمين بسبب وجود فطر وهي شائعة بين الرياضيين.

١١٠ - السُعْر calorie وحدة قياس الحرارة التي تتولد من الطعام للتحول إلى طاقة.

onditioning - ۱۱۱ – تهیئة ریاضیة تدريب يوجه إلى تحقيق غر متزن للقدرات والمهارات التي يجب أن تتوافر للرياضي .

١١٢ - توافق القدرة على تنسيق العمل العضلي مما يسهل الأداء الحركي ويعمل على الاقتصاد في الطاقة المبدولة وهو يعسمد على الربط بين وظائف العضلات والأعصاب.

coordination

flexion ۱۱۳ - ثني حركة جزء من الجسم تشكل زاوية .

١١٤ - إكساب مهارة habilitation تدریب شخص ما علی مهارة معینة لم یسبق لد ممارستها.

١١٥ - كَتُ pronation حركة لف اليد أو القدم نحو الداخل بالنسبة لمحور الجسم الرأسي .

١١٦ - تأهيل rehabilitation إعادة مريض إلى حالته السابقة .

supination – بسط – ۱۱۷ حركة لف اليد أو القدم للخارج بالنسبة لمحور

الجسم الرأسى .

۱۱۸ – منعکس شرطی

condition reflex

رد فعل لمنبه أو مؤثر .

training – قرين – ۱۲۰ اتباع برنامج موضوع لرفع مستوى اللياقة والأداء.

۱۲۱ – تدریب فتری

interval training

برنامج تدريب متنوع تتخلله فترات راحة .

pace - سرعة الخطو متوسط سرعة السير.

pedograph - بيدوجراف - ۱۲۳ جهاز لقياس زاوية تقوس القدم -

مقياس القوام القوام عن طريق جمهاز لقياس اعتدال القوام عن طريق التصوير الضوئى .

۱۲۵ - مقياس المرونة - ۱۲۵ - مقياس درجة مرونة أعضاء الجسم .

recovery – استعادة نشاط ۱۲۸ – استعادة الجهد والطاقة بعد القيام بمجهود. شاق.

brake مكبح ( فرملة ) - مكبح ( فرملة ) أداة لإيقاف دراجة أو عربة متحركة .

crank ( الدراجة ) ۱۲۹ عمود متصل بدواستى القدمين لتحريكهما بالتبادل.

۱۳۰ - خوذة
 غطاء لحماية الرأس أثناء ركوب الدراجة

۱۳۱ - قواعد الطريق

rules of the road قواعد سلوك راكبى الدراجات أو السيارات في طريق السباق .

۱۳۲ - مقعد ( دراجة )

saddle ( seat )

. كرسى صفير يجلس عليه راكب الدراجة

#### مصطلحات في التربية الرياضية

handle - bar مقود الدَرَّاجة - مقود الأمامى قسضيب منحن مسطل بالعسود الأمامى للدَرَّاجة ويستخدم في تحديد اتجاه مسارها .

steering - توجيه - ١٣٣ قيادة مركبة أو دراجة يتحرك مقودها للاتجاه المطلوب .

# مصطلحات في الهندسة الميكانيكية (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الهندسة بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الثامنة والخمسين ، بجلسته العاشرة ، بتاريخ غرة شعبان ١٤١٢ هـ الموافق ٥ من فبراير (شباط) سنة ١٩٩٢ م ٠

## مصطلحات في الهندسة الميكانيكية

المعامل احتكاك " بابكوك " (ميكانيكا موائع ) Babcock coefficient of friction (FL MECH) معامل احتكاك تقريبى للبخار المنساب فى ماسورة مستديرة ويساوى (7... + 1)

backacter - جَرَّافة عكسية - ٢ ( انظ : جَرَّافة عكسية )

حيث ق قطر الماسورة بالبوصة .

٣ - كابح عكسى ( تصميم هندسى )
back check ( DES ENG )

آلية تبطئ حركة إغلاق الباب في المغلق
الهدرولي .

ع – حَفَّارة خلفية كه backdigger ( backhoe ) ( انظر : جَرُّافة عكسية

6 - خانق تيار السعب العكسى (هندسة مبكانيكبة)
back-draft damper (MECH ENG)
خانق ذو ريش تعمل بالتثاقل ، تسمح للهواء
بالمرور خلالها في اتجاه واحد فقط .

٦ - انسياب خلفی (ميكانيكا موائع)
 backflow (FL MECH)
 انسياب في اتجاه معاكس للاتجاه الطبيعي أو المقصود .

٧ - تعشيق سرعات إضائی (هندسة ميكانيكية)
 back gearing (MECH ENG)
 طريقة لنقل الحركة في مكنات التشغيل
 تستخدم فيها تروس مع طنبورين وسير لتسمح
 بتغيير سرعات لاتدريجية في هذه المكنات

A - جَرَّافة عكسية ( هندسة ميكانيكية ) backhoe ( MECH ENG ) حَفَّارة ميكانيكية مزودة بذراع مفصلية مثبت بها قادوس يسحب باتجاه المكنة أثناء التشغيل .

۹ - مضخة مساعدة (ميكانيكا موائع )

backing pump (FL MECH )

مضخة مساعدة في منظومة تفريخ تستخدم
مضختين ترادفيتين ، وهي تضخ مباشرة إلى
الجو وتحفظ الضغط عند قيمة بينية تتراوح
عادة بين ۱۰۰ و ۱۰. باسكال .

۱۰ – فوت ( بوش ) ( تصميم هندسى )

backlash ( DES ENG )

مقدار من الخلوص فى تركيبة ما يترتب
عليه عدم حركة المنقاد عند الحركة الصغيرة

للقائد .

۱۱ - صمولة حبك ( تصميم هندسى )
back nut ( DES ENG )

۱ - صمولة أحد وجهيها مقعر ليحتفظ

بحلقة حبك وتستخدم في إحكام وصلات الأنابيب ضد التسرب.

٢ - صمولة زنق تركب على صمولة ربط
 لتمنعها من الحركة .

۱۲ - تراجع ( هندسة طيران )

backout ( AERO ENG )

إبطال خطرات سابقة أثناء عـد تنازلي .

۱۳ – ضغط خلفی ( میکانیکا )
back pressure ( MECH )
ضغط راجع إلى قوة تعمل فى اتجاه معاكس
لانسياب مائع ما .

المنفولة . المحيم هندسى ) حاوية جرف خلفية ( تصميم هندسى ) back rake ( DES ENG ) زاوية بين مستوى وجه آداة قطع أحادية الحد وبين مستوى مرجعى عصودى على سطح المشغولة .

(الزاوية جاما في الرسم)

عالی = زاویة الجرف = زاویة الجرف = زاویة الجرف = زاویة الاسفین = زاویة الاسفین = زاویة القطع = زاویة القطع

۱۵ – سرأق ظهر ( منشار تلسين ) ( تصميم backsaw ( DES ENG ) منشار ذو نصل مدعم من ظهره بشريط من الصلب لضمان استقامة النشر .

۱۹ - مسافة ارتداد (تصميم هندسى)
backspace (DES ENG)
مسافة واحدة ترتدها عربة الآلة الكاتبة
بضغط زر المسافة الخلفية .

۱۷ – فارة زاوية ( تصميم هندسى )

badger plane ( DES ENG )

مكشطة يدوية للخشب حد نصلها عميل

بزاوية حادة على اتجاه الكشط لتسمكن من

كشط الأركان ويطلق عليها الصناع في مصر
اسم جايون .

۱۸ – قفز بالمظلة ( هندسة طيران )

bailout ( AERO ENG )

القفز من طائرة في الجو والهبوط عظلة نجاة
( باراشوت ) في حالة طارئة .

۱۹ - أسطوانة هبوط مظلى ( هندسة طيران )
bailout bottle ( AERO ENG )
أسطوانة بها أكسجين مضغوط تستخدم عند
القفز من ارتفاعات عالية جدا .

۲۰ – عدد " بیرستر " ( میکانیکا مرائع )

Bairstow number ( FL MECH )

مصطلح کان یستخدم سابقا لعدد ماخ .

۲۱ - توازن ( هندسة طيران )

التوازن الذي تحققه طائرة أو صاروخ أو ما شابه ذلك عندما تؤدى القوى والعزم المؤثرة فيها إلى طيران مستقر وعلى الأخص دون دوران حول محاورها.

balance ( AERO ENG )

۲ – التوازن حول أى محور محدد وذلك
 باستخدام ثقل موازنة .

balanced surface (AERO ENG)

سطح تحكم يمتد على جانبى محور مفصلة أو
محور ارتكاز بحيث تكون محصلة عزم القوى
الإيرودينامية حول محور المفصلة صغيرة أو
صفراً.

۲۲ - سطح متوازن ( هندسة طيران )

٢٣ – عُدَّة تشغيل للتوازن ( هندسة ميكانيكية )
 balance tool ( MECH ENG )
 عدة خراطة أولية لتهذيب أسطح المشغولات
 غير المنتظمة .

٢٤ - عجلة توازن ( هندسة ميكانيكية )

balance wheel ( MECH ENG )

۱ - عجلة تتحكم في حركة آلية أو تؤدى
إلى استقرارها .

۲ - انظر : حَدَّافة Fly wheel

70 - آلة تحزيم (هندسة مكيانيكية)
baler (MECH ENG)
مكنة تقوم بكبس المواد الخام أو المنتجات
على هيئة ربطة كبيرة (بالة) وتحزيمها بالحبال
أو بشريط صلب ليسهل نقلها.

۲٦ - كرة طحن ( هندسة ميكانيكية )
ball ( MECH ENG )

كرات أو أجسام للسحق تستخدم في طواحين
التنعيم .

hall-and-race-type pulverizer

ball-baering pulverizer

( MECH ENG )

مكنة تدور فيها كريات تحت ضغط بين مدرجتين (حلقتين إحداهما خارجية والأخرى داخلية )، تستخدم لسحق المواد كالفحم سحقاً ناعماً.

العمود محوريا .

۳۳ – ممساك كروى ( تصميم هندسى )
ball catch ( DES ENG )
ماسك باب مكون من كرة معدنية يضغطها
نابض في مبيت خاص ، وقنع هذه التركيبة فتح
الباب إلا بقوة دفع .

٣٤ – عَوَّامة كروية ( هندسة ميكانيكية )
ball float ( MECH ENG )
عَوَّامـة شكلها يقـرب من الكرة ، تُشَغَّل
صماماً.

۳۵ – معامل قذفی (میکانیکا)

ballistic coefficient (MECH)

معامل یحدد مقدرة قذیفة ما علی التغلب
علی مقاومة الهواء، ویتوقف مقداره علی کتلة
القذیفة وقطرها وشکلها.

۳۹ – ظروف قذفية (ميكانيكا)
ballistic conditions (MECH)
الظروف التي تؤثر في حركة قذيفة ، وتشمل
هذه الظروف سرعة الانطلاق من فوهة القاذف
ووزن القذيفة وشكلها ودوران الأرض وكثافة
الهواء ودرجة حرارته وحركة الرياح.

۲۸ - وصلة كروية ( هندسية ميكانيكية )
ball-and-socket joint ( MECH ENG )
وصلة بين عنضوين أحدهما نهايت كروية
والآخر مقعر يسمح الانزلاق بينهما بحركة رحوية
كروية في حدود زاوية محدودة .

۲۹ - ثقل موازنة ( صابورة ) (هندسة طيران)
 ballast ( AERO ENG )
 ثقل يستخدم في منطاد أوسفينة ليحفظ
 توازنهما ويمكن التخلص مند لتخفيف الحمل .

۳۰ - محمل كريات ( هندسة ميكانيكية )
ball bearing ( MECH ENG )
محمل قليل الاحتكاك تستخدم فيه كريات
تتدحرج بين مَدْرَجتين إحداهما خارجية والأخرى
داخلية .

۳۱ – مَفْصِلِ بِمحمل كريات (هندسة ميكانيكية)

ball - bearing hinge ( MECH ENG )

مَفْصِلِ بِمحمل كريات لخفض الاحتكاك بين
عضويد .

۳۲ – محمل كريات انزلاقى (هندسةميكانيكية)
ball bushing ( MECH ENG )
نوع من محامل الكريات يسمح بانزلاق

۳۷ - دخول قذفی ( میکانیکا )

ballistic entry (MECH)

دخول جسم مقذوف من خارج جو كوكب ما
إلى داخل ذلك الجو.

٣٨ - حد قذفي ( ميكانيكا )

ballistic limit ( MECH )

أقل سرعة لقذيفة معينة ثاقبة للدروع يمكن
عندها أن تخترق هذه القذيفة درعاً معيناً بزاوية
ميل محددة .

٣٩ - علم القذائف ( ميكانيكا )

ballistics (MECH)

فرع من الميكانيكا التطبيقية الذي يدرس حركة القنائل ومساراتها مثل القنابل والصواريخ المرجهة وما شابهها .

٤٠ - جداول القذائف (ميكانيكا)

ballistic table (MECH)

مجموعة معلومات قذفية مرتبة في جدول

عكن الحصول منها على خصائص مسار قذيفة ما

مثل زاوية السقوط ، ومدى الارتفاع ، وزمن

الطيران والارتفاع عند أي لحظة .

٤١ - مسار القذيفة ( ميكانيكا )

ballistic trajectory (MECH)

مسار المقذوف الذي لا تؤثر فيه غير قوى
التثاقل ومقاومة المائع حوله.

٤٢ - موجة قذفية (ميكانيكا)

ballistic wave ( MECH )

اضطراب مسموع ناتج عن انضغاط الهواء
أمام قذيفة أثناء طيرانها .

ball joint وصلة كروية - ٤٣ انظر أيضا : وصلة كرة وظرف ball - and - socket joint

22 - حجيرة منطاد (هندسة طيران)
ballonet (AERO ENG)
خلية هواء مثبتة أسفل بالون أو في جوانبه
تستخدم في التحكم في ارتفاعه وهبوطه دون
الحاجة إلى إضافة غاز أو إزالته.

63 - صمام كروى (هندسة ميكانيكية)
ball valve (MECH ENG)
صمام على هيئة كرة ترتكز على قاعدة
مقعرة ، يتحكم في مرور مائع بتأثير الفرق بين
قوتي ضغط المائع ووزن الكرة .

تابض شریطی (حزامی) (هندسة میکانیکیة) band clutch (MECH ENG) قابض احتکاکی علی هیئة شریط من الصلب مبطن بالقماش ، ینقبض علی طوق القابض .

24 - منشار شريطى ( هندسة ميكانيكية )
band saw ( MECH ENG )
منشار مصنوع من شريط من الصلب على
هيئة سير يركب على طارتين رأسيتين إحداهما
قائدة يديرها محرك والأخرى منقادة ، ويستخدم
لقطع الأخشاب أو المعادن .

44 - ميل جانبى ( هندسة طيران )
bank ( AERO ENG )
ميل جناحى الطائرة حول المحور الطولى ،
عند تغيير الاتجاه أثناء الطيران .

bar ( MECH ENG )

each i limited by bar ( MECH ENG )

each i limited by little by lit

• ه - قامطة قضيبية (تصميم هندسى)
bar clamp (DES ENG)
أداة لمسك المشغولات، عبارة عن قضيب

به فَكَّان يمكن ضبط البعد بينهما ، وتستخدم في أشغال النجارة .

۱ه - بلطة تقشير ( تصميم هندسى )
 bark spud ( DES ENG )
 أداة تقشير لحاء الأشجار .

67 - دینامیکا المنشآت الثقیلة (میکانیکا)
 barodynamics (MECH )
 میکانیکا المنشآت الثقیلة التی قد تنهار
 تحت وطأة ثقلها .

مع - بارومل ( هندسة ميكانيكية )
baromil ( MECH ENG )
وحدة قياس الضغط في البارومتر الزئبقي
في النظام الدولي للوحدات سنتيمتر - جرام -

عه - وصلة برميلية ( هندسة ميكانيكية )
 barrel fitting ( MECH ENG )
 جلبة وصل قصيرة ملولبة .

ه ه – غربال قضيبى ( هندسة ميكانيكية ) bar screen ( MECH ENG ) غربال به قضبان متوازية من الصلب يستخدم لفصل الأحجار الكبيرة عن الصغيرة بعد تكسيرها .

bar strainer ( DES ENG )
مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
مجموعة من القضبان المتراصة بالتوازى
تستخدم كمصفاة لمنع تسرب الأشياء غير
المرغوب فيها إلى قنوات الصرف.

۷۵ – مخرطة برجية قضيبية (هندسة مبكانيكية)
bar turret lathe (MECH ENG)
مخرطة ذات برج سداسى تثبت به عدد القطع
، ويغذى خام التشغيل على هيئة قضيب من
داخل تجويف عمود الدوران الذى ينتهى بظرف
ذى لقم لمسك القضيب .

۵۸ - دائرة الأساس ( تصميم هندسی )
base circle ( DES ENG )

دائرة قاع أسنان المسنن ( الترس ) وهى التى
إذا فرد عليها خيط مشدود رسم طرفه شكل
المنحنى الالتفافى لسنة الترس .

موع ذو قاعدة ( تصميم هندسى )
 base elbow ( DES ENG )
 كوع أنبوبى مصنوع من حديد الزهر ذو
 قاعدة على هيئة لوح تصب معه للتثبيت .

تفرع ثلاثی بقاعدة ( تصمیم هندسی )
 base tee ( DES ENG )
 أنبوب تفرع علی شكل T يتـصل بد لوح

في القاعدة للارتكاز عليه.

الا - حوض (تصميم هندسى)
basin (DES ENG)
وعاء لاحتواء السوائل ، مفتوح من أعلاه
وجوانبه ذات ميول قليلة تضيق ناحية القاع .

۱۲ - مبرد تخشین ( تصمیم هندسی )
bastard - cut file ( DES ENG )
مبرد أسنانه عالية الخشونة .

٦٣ - لولب لا غطى ( تصميم هندسى )
 bastard thread ( DES ENG )
 قلاووظ لا يتفق مع أى أسنان غطية .

٦٤ - ميكال دفعات ( هندسة ميكانيكية )
 batcher ( MECH ENG )
 مكنة لكيل مكونات الخرسانة قبل وضعها
 في الخلاط .

70 - خلاط دفعات ( هندسة ميكانيكية )
batch mixer ( MECH ENG )
مكنة خلط الخرسانة أو المونة في دفعات ،
وهي تختلف عن الخلاطات المستمرة .

77 - فرن شحنات ( هندسة ميكانيكية )
batch - type furnace ( MECH ENG )

فرن يستخدم للمعاملات الحرارية للمواد ،
يسخن باللهب المباشر أو بغيره ، وفيه يتم شحن
الفرن وتفريغه من باب واحد شحنة فشحنة .

77 - لاطة ( ليزاز ) ( هندسة طيران )
batten ( AERO ENG )
عسوارض من المعسدن أو الخسشب أو اللدائن
تكسب الجسم جساءة .

۱۸ – قارن بمسمارین ( تصمیم هندسی ) bayonet coupling ( DES ENG ) قارن به مسماران ناتئان أو أكثر تبرز من قابس لیدخل فی فتحات مقابلة فی القبس .

الم الم المبير المبير

۷ - درزة ( تصمیم هندسی )
 bead ( DES ENG )
 حافة أو خط محدب على سطح مثل خط اللحام .

۱۷ – طرف محدب للأنبوب (هندسة مبكانيكية)

beaded tube end (MECH ENG)

طرف ظاهد للأنبدس، تلف حافته في اتحاه

طرف ظاهر للأنبوب ، تلف حافته في اتجاه مرتد لتجنب حدتها .

۷۲ – فارة تحدیب ( تصمیم هندسی ) beading plane ( DES ENG )

أداة تشكيل الحليات المحدبة في الخشب.

۷۳ – قذيفه موجهة بشعاع (هندسة طيران)
beam rider (AERO ENG)
قذيفة توجه بإشارات مرجعية ترسل في
شعاع رادار لتمكن القذيفة من البقاء في
مسارها المحدد.

۷۷ - محمل ( هندسة ميكانيكية )
bearing ( MECH ENG )

جزء يحمل عموداً يدور في مكنة أو ينزلق
في المحمل أو يتأرجح عليه .

٥٧ - مقدرة التحميل (ميكانيكا)
 bearing capacity (MECH)
 الجهد (الحمل لوحدة المساحة) الذي يمكن
 للأرض تحمله بأمان .

معادلة تحدد العلاقة بين الضغط ودرجة الحرارة والحجم النوعى للغازات الحقيقية .

۸۲ – مطرقة هوائية ( هندسة ميكانيكية )
beche ( MECH ENG )
مطرقة حدادة هوائية يتحرك كباسها داخل
أسطوانته بالهواء المضغوط.

مع المحاليكية )

bed (MECH ENG)

جزء أساسى من مكنة تشغيل به مجارى أو
أسطح حاملة مصقولة بدقة لتحمل أجزاء من
الكنة أو تكون مرشدة لها .

۸٤ – فوهة جرسية ( تصميم هندسى )
bell mouth ( DES ENG )
مدخل أنبوب على شكل جرس .

ه ۱ - وصلة تمدد منفاخية (تصميم هندسى)
bellows expansion joint
(DES ENG)
وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على هنئة

وصلة قابلة للتمدد أو الانكماش على هيئة منفاخ ، تستخدم في شبكات المواسير لتعويض عددها أو انكماشها كما تسمح بالانثناء .

۷۲ – ضغط التحميل (ميكانيكا)
bearing pressure (MECH)
مقدار الحمل مقسوماً على مساحة سطح
التحميل.

۷۷ – انفعال التحميل (ميكانيكا)
 bearing strain (MECH)
 انفعال الأجزاء المعرضة لتحميل .

۷۸ – مقاومة التحميل (ميكانيكا)
bearing strength (MECH)
أقصى حمل يكن أن يتحمله عمود أو حائط
أو قاعدة أو وصلة لمقاومة الانهيار مقسوما على
المساحة المتأثرة بالحمل.

bearing stress جهد التحميل – ۷۹ ( انظر : ضغط التحميل )

۸۰ – مضراب ( هندسة ميكانيكية )
beater ( MECH ENG )
مكنة قطع الخامات اللينة وتقليبها مثل
الورق ونحوه .

۱۸ - معادلة الحالة " لباتي وبردجمان "
Beattie and (ديناميكا حرارية)
Bridgman equation (THERMO)

مانع تسرب منفاخی (هندسة میكانیكیة) bellows seal (MECH ENG) جزء علی هیئة منفاخ بمنع تسرب الهواء أو الغازات فی المراجل.

۸۷ – سیر ( هندسة میكانیكیة )
belt ( MECH ENG )

شریط قابل للثنی یستخدم لنقل الحركة بین
بكرتین ( طارتین ) .

۸۸ – ناقلة بالسير ( هندسة ميكانيكية )
belt conveyor ( MECH ENG )
سير مركب على بكرتين ، يسمح بنقل المواد
في اتجاه معين أفقيا أو بانحدار طفيف .

۸۹ – سنفرة سير ( هندسة ميكانيكية )
belt sander ( MECH ENG )
مكنة سنفرة وهي عبارة عن سير متحرك
مكسو بهادة ساحجة .

۹۰ - مُرَحَّلة (هندسة ميكانيكية )
belt shifter (MECH ENG)

شوكة تنقل السير من بكرة إلى أخرى

۹۱ – مخرطة نضدية ( هندسة ميكانيكية ) bench lathe ( MECH ENG ) مخرطة صغيرة توضع على نضد .

۹۲ – فارة يدوية ( تصميم هندسى ) bench plane ( DES ENG) مسحاج تسرية أسطح الخشب .

۹۳ – مسنفرة نضدية ( هندسة ميكانيكية )
bench sander ( MECH ENG )
مكنة سنفرة تركب على نضد وتدار بمحرك
وبها قرص أو سير متحرك مكسو بمادة
ساحجة ٠

۹۴ - سماح الثنى ( تصميم هندسى )
bend allowance ( DES ENG )

أقل طول قوسى مسموح به للحنى مقيساً
على محور التعادل بين طرفى الانثناء ، دون
حدوث أى تلف للمادة الملفوفة أو المثنية .

۹۵ – مكبح ثناًية ( هندسة ميكانيكية )
 bending brake ( MECH ENG )
 مكبح يستخدم في مكنة ثنى الألواح
 بأركان حادة ٠

۹۹ - جهد الانحناء (ميكانيكا)
bending stress (MECH)
جهد الشد أو الضغط الطولى المتولد في
عتب عند حنيه بحمل خارجي.

۹۷ - قارنة " بندكس وايس " العامة ( هندسة ميكانيكية )

Bendix - Weiss universal joint ( MECH ENG )

طراز قارنة عامة تنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين بسرعة زاوية ثابتة للعمود المنقاد وذلك بنقل عن الدوران خلال طاقم مكون من أربع كرات في مستوى متعامد على مستوى الزاوية بين العمودين .

۹۸ - قانون " برنولی - أویلر " ( میكانیكا )

Bernoulli - Euler law ( MECH )

قانون ینص علی أن تقوس عتب ما یتناسب
مع عزم الانحناء.

۹۹ – نظرية " برنولى " ( ميكانيكا موائع )
Bernoulli theorem (FL MECH)
تعبير عن مبدأ بقاء الطاقة في الانسياب
المستقر للموائع غير المنضغطة وغير الدبقة ،
وهو ينص على أن مجموع قيم طاقات المائع ثابت
على طول انسيابه .

الفرية الزخم لـ "بتز" (كمية التحرك)

Betz momentum ( مندسة ميكانيكية )

theory ( MECH ENG)

نظرية تتعلق بأداء طاحونة الهواء تأخذ في

الاعتبار تباطؤ الهواء أثناء مروره عبر مروحة

الطاحونة .

bevel gear ( MECH ENG )

ترس على هيئة مخروط ناقص ، ويستخدم
ترسان لنقل الحركة بين عمودين غير متوازيين
ولكنهما في مستو واحد .

۱۰۲ - ترس شبه مخروطی ( مخروطانی ) . ( تصمیم هندسی )

beveloid gear ( DES ENG )

مسنن انفليوتي قطره الخارجي مستدق
وكذلك قطر قاعه ، يستخدم للإقلال من الفوت
( البوش ) في الأجهزة الدقيقة .

۱۰۳ - حنفية معقوفة ( تصميم هندسى )

bibcock = bibb cock ( DES ENG )

حنفية فوهتها محنية إلى أسفل .

اداة ذات وجهين ( تصميم هندسى ) biface tool ( DES ENG ) أداة قطع مشل البلطة ذات حدين قاطعين مشكلين على هيئية حرف V .

۱۰۵ – تیجاوز `

bilateral tolerance (DES ENG)

مقدار التجاوز في مقاس جزء ما من
مكنتبالزيادة أو بالنقصان عن البعد الأساسي
مثال ذلك تجاوز قدره + ٣٠٠ و سم .

bill ( DES ENG ) ( بطم ) (تصميم هندسى) المقص ( جلم ) المقص أحد نصلى المقص . •

۱۰۷ - قمر اصطناعی أحیائی ( هندسة طبران ) biosatellite ( AERO ENG )

قمر اصطناعى مصمم لحمل الأحياء فى بيئة طبيعية مقبولة لفترة من الزمن ثم العودة بهم إلى الأرض .

۱۰۸ - معادلة " بايوت - فوريير "

Biot - Fourier ( دینامیکا حراریة ) equation ( THF' MO ) معادلة للتوصیل الحراری تنص علی أن

معادلة للنوصيان الحراري لنص على ال خارج قسمة معدل تغير درجة الحرارة عند أي نقطة على الانتشارية الحرارية يساوي عامل لابلاس لدرجة الحرارة .

Biot number (FL MECH)

Biot number (FL MECH)

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة انتقال
الكتلة بين مانع وجامد، وهو يساوى النسبة بين
معدل انتقال الكتلة عند السطح الفاصل ومعدل
انتقالها داخل حائط جامد ذي سمك معين.

۱۱ - طائرة بزوجين من الأجنعة (هندسة طبران)
 biplane ( AERO ENG )
 طائرة ذات زوجين من الأجنحة عند مستوين

مختلفین فی کل جانب ، قد یکون أُجدهما فوق جسم الطائرة والثانی تحته .

۱۱۱ - محدد ُ قياس " برمنجهام " للأسلاك (تصميم هندسي)

Birmingham wire gage (DES ENG)

نظام مرجعى يدل على أقطار أسلاك النحاس
الأصفر ، وأسلاك البرق وسمك أنابيب الصلب
والأنابيب غير الملحومة ، ورقائق صلب النوابض
وحوض الصلب وألواحه وأشرطته وأطواقه .

( تعرف اختصاراً بمحدد BWG )

(ظفر) ( تصميم هندسي ) القطع (ظفر) ( تصميم هندسي ) bit ( DES ENG )

لقمة من مادة مفرطة الصلادة تثبت في طرف عدة القطع مثل:

١ - لقمة الحفر أو الثقب.

٢ - نصل ( سلاح ) عدة القطع .

٣ - سن المنشار القابل للتغيير .

۱۱۳ – مبیت لقمة ( تصمیم هندسی ) bit blank ( DES ENG )

حامل من الصلب به مبيت يثبت به لقمة ( طرف ) القطع الألماسية أو من أى مادة أخرى صلدة .

۱۱٤ - لقمة حفر ( تصميم هندسى )
bit drag ( DES ENG )

لقمة ذات أسنان مشرشرة لحفًار دَوار .

الله المرد (ديناميكا حرارية) black body (THERMO) جسم مشالى يمتص كل الإشعاع الحرارى الساقط عليه ولا يعكس أى جزء منه . يعرف أيضا بتجريف أو مشع مثالى .

الماع الماع الماع الماد (ديناميكا حرارية)
black body radiation ( THERMO )

الطاقة الحرارية المشعة التي تنبعث من جسم
أسود عند درجة حرارة معينة ، وهي تشع بمعدل
محدد بقانون " سيفان – بولتز مان " ، وتوزيع
طاقي طيفي طبقا لمعادلة " بلانك " .

black body temperature

= brightness temperature

( THERMO )

درجة حرارة جسم أسود يبث نفس كمية
الحرارة الإشعاعية من وحدة المساحة كالتي يبثها
جسم معين مقيسة ببيرومتر إشعاع كلي .

۱۱۸ - تجويف أسود السطح (ديناميكا حرارية)
black - surface enclosure (THERMO)
تجويف أسطح جدرانه الداخلية لها نفس
الخصائص الإشعاعية التي للجسم الأسود.

۱۱۹ - رَصَّافة بتيومين (هندسة ميكانيكية) blacktop paver ( MECH ENG ) مركبة تقوم ببسط طبقة من البتيومين ذات سمك محدد على الأرض المجهزة للرصف .

۱۲۰ - مِكْبس تصنيعالإطارات (هندسة ميكانيكية)
bladder press ( MECH ENG )
مكنة لصب إطارات المركبات في قاوالب
لتشكيلها ومعالجتها آنيالتصليدها.

۱۲۱ - تحميل الريشة ( هندسة طيران ) blade loading ( AERO ENG ) مـقـدار الدفع الناتج من دوار طائرة هليكوبتر مقسوماً على المساحة الكلية الأسطح الريش .

۱۲۷ - كَسُّارة " بليك" الفكية (هندسة ميكانيكية)
Blake jaw crusher (MECH ENG)
كُسُّارة ذات فك ثابت وآخـــر مــرتكز على
محور بالقمة ليعطى أكبر حركة لأصغر كتلة .

۱۲۳ - رقم " بليك " ( ميكانيكا موائع )
Blake number ( FL MECH )
رقم لا بعدى يستخدم في دراسة طبقات
الجسيمات الدقيقة .

174 - زَلاَّقة مسك الأقراص ( هندسة ميكانبكية ) blankholder slide ( MECH ENG ) نبيطة لمسك الأقراص الغفل عند تشكيلها في المكبس .

۱۲۵ – نظرية " بلاسيوس " ( هندسة طيران )
Blasius theorem (AERO ENG)
نظرية تؤدى إلى معادلات معينة لحساب كل
من القوة والعزم على جانبية الجنيح .

الله المنطقة المنطقة

الم ۱۲۷ – حارف لفح ( هندسة طيران )
blast deflector ( AERO ENG )
نبيطة تحرف العادم المنبعث من صاروخ
منطلق من وضع رأسى .

۱۲۸ - دورة نزف ( هندسة ميكانيكية )
bleeding cycle ( MECH ENG )

دورة بخار يستنزف فيها جزء من البخار عند
مرحلة أو أكثر من مراحل التربين - لتسخين
مياه التغذية . تعرف أيضا بدورة استرجاع طاقة .

۱۲۹ - منطاد غير جاسئ ( هندسة طيران )
blimp ( AERO ENG )
سفينة هواء جسمها مصنوع من مادة غير
جاسئة تملأ بغاز مضغوط أخف من الهواء وتبنى
بأحجام مختلفة قد تصل إلى نحو ٢٠٠٠٠٠ م

المنظومة تَعَكُّم عن بعد ( تَعَكُّم )

blind controller system (CONT SYS)

ترتيبة تحكُّم في العمليات الصناعية تقع فيها لوحة التحكم المركزية على بعد من نقط القياس ( الضغط – درجة الحرارة – معدل الانسياب ) وكذلك عن آليات التشغيل ( مشغلات الصمامات ) .

۱۳۱ - ثقب مسدود ( تصمیم هندسی )
blind hole ( DES ENG )
ثقب غیر نافذ نی مشغولة ما .

۱۳۷ - حط آلى ( هندسة طيران )
blind landing ( AERO ENG )
حط طائرة ما باستخدام الأجهزة فقط دون
الاعتماد على الرؤية .

۱۳۳ - طَبَّة ( هندسة ميكانيكية )
blind nipple ( MECH ENG )
سداد ملولب يستخدم لسد الفتحات في
الأنابيب والأوعية .

۱۳۲ – طَرُفة ( لمحة ) ( ميكانيكا )
blink ( MECH )
وحدة زمن تعادل جزءاً من مائة ألف جزء من
اليوم أو ۸٦٤ ر ثانية .

ه۱۳۰ - بَكَّاره ( هندسة ميكانيكية ) block and takle ( MECH ENG )

مجموعة من البكرات يمر عليها حبل تُمكَن من رفع أحمال ثقيلة بقوى ضعيفة نسبياً .

۱۳۱ - مكبح باللقم ( هندسة ميكانيكية ) block brake ( MECH ENG ) فرملة بقباقيب خشبية تكبح حركة العجلات الحديدية .

۱۳۷ - فارة (تصميم هندسى)
block plane (DES ENG)
مسحجة صغيرة لتسرية مقطع الخشب
عمرديا على اتجاء أليافه (تشريب) -

۱۳۸ - منظرمة الإشارات الهادية (تحكم)

block signal system (CONT SYS)

منظرمة للتحكم الأوتوماتي في نظام المرور
على الخطوط الحديدية ، تعتمد على تقسيم
الخط إلى أجزاء تدخل في دوائر كسهربائية
للكشف عن وجود أو عدم وجود قطارات أو

۱۳۹ - تفريت ( هندسة ميكانيكية ) blowby ( MECH ENG ) تسرب مائع بين الاسطوانة والمكبس أثناء التشغيل .

۱٤٠ - تصريف سريع ( هندسة ميكانيكية ) blowdown ( MECH ENG ) تصريف مائع مضغوط من خزان أو أسطوانة أو أنبوب خلال صمام .

۱٤١ - تريين نبضى ( هندسة طيران )

blowdown turbine ( AERO ENG )

تربين يستخدم لتشحين محرك الاحتراق
الداخلي الترددي ، يتلقى الغازات العادمة من
كل أسطوانة على حدة ويتم فيه تحويل جزء من
أنشالبي الغازات إلى شغل ميكانيكي لإدارة
ضاغط التشحين .

۱٤٢ - نفاخ ( هندسة ميكانيكية )
blower ( MECH ENG )
مروحة يتم فيها استخدام الشغل الميكانيكي
لإكساب الهواء طاقة حركية عالية مع ارتفاع
طفيف في ضغطه .

الطبقة الجدارية بالنفخ ( هندسة طيران ) blowing ( هندسة طيران ) boundary control (AERO ENG) طريقة تستخدم للتحكم في انسياب الطبقة الجدارية لهواء ينساب على سطح ما وذلك بدفع الهواء خلال شقوق ضيقة به .

۱٤٤ - دفع انفجاری ( هندسة طیران )
blowoff ( AERO ENG )
استخدام قوة انفجاریة لفصل جزء من مرکبة
صاروخیة .

۱٤٥ - صمامات تصريف (هندسة ميكانيكية) blowoff valves (MECH ENG) صمامات مرجل تستخدم في تصريف جزء من مَانِه للتخلص من الرواسب الجامدة فيه .

المحالات السيابي ( هندسة طيران ) bluff body ( AERO ENG ) مصطلح يطلق على أى جسم هيئته غير انسيابية كما هو الحال في مركبات العودة إلى الأرض ومثبتات اللهب .

bogie ( MECH ENG )

Towns a view of the control of

۱٤۸ - مرجل (غلاية) ( هندسة ميكانيكية ) boiler ( MECH ENG ) سخان مياه لتوليد البخار .

۱٤٩ - دوران ماء المرجل ( هندسة ميكانيكية )
boiler circulation ( MECH ENG )

دوران الماء في مسرجل وهو ضروري لتجنب
فرط تسخين أسطح انتقال الحرارة ، وقد يتم هذا
الدوران قسريا أو بالحمل الطبيعي .

معنانيكية ) للراجل ( هندسة ميكانيكية ) boiler code ( MECH ENG ) مجموعة قواعد التصميم وضوابط التنفيذ لصناعة المراجل وتضعها عادة هيئات متخصصة .

۱۵۱ – أجهزة التحكم في المرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler controls (MECH ENG)
وسائل يدوية أو أوتوماتية تتحكم في ظروف
تشغيل المرجل مثل معدل انسياب ماء التغذية
والوقود للحفاظ على ضغط البخار ودرجة
حرارته عند القيم المطلوبة.

۱۵۲ - موفر مرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler economizer (MECH ENG)
معدة مركبة في مولد بخار وفيها تنتقل
الحرارة من نواتج الاحتراق إلى ماء التغذية قبل
خروجها إلى الجو.

۱۵۳ – كفاءة المرجل ( هندسة ميكانيكية ) boiler efficiency (MECH ENG ) نسبة الحرارة المستخدمة لتوليد البخار إلى الحرارة المتولدة من احتراق الوقود .

ا ك ١٥٤ - تنظيم ماء تغذية مرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler feedwater regulation
(MECH ENG)
تنظيم تغلية المرجل بالماء بمعدل يساوى
معدل تصريف البخار منه .

ه ه ۱ - الموازنة الحرارية للمرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler heat balance
( MECH ENG )
المرازنة الحرارية لمرجل ما التي تبين توزيع

الحرارة المولدة من احتراق الوقود بالمرجل على الحرارة المستخدمة لتوليد البخار والمفاقيد الأخرى.

۱۵۱ - اختبارهدروستاتیللمرجل(هندسةمیکانیکیة) boiler hydrostatic test (MECH ENG)

اختبار صلاحية المرجل ويجرى هذا الاختبار عادة بضغط مائى مقداره مرة ونصف على الأقل من ضغط التصميم .

10V - توقف المرجل للصبانة (هندسة ميكانيكية)
boiler lay up ( MECH ENG )

فترة زمنية طويلة نسبيا يتوقف فيها المرجل
عن العمل للقيام بالإصلاحات أو الصيانة
الوقائية .

۱۵۸ - تخزین مرجل (هندسة میکانیکیة) boiler storage (MECH ENG) تخزین مىولد بخار عند عىدم الحاجة إلى تشغیله وذلك بملئه بالماء أو بغاز واق.

۱۵۹ - محمص بخار بالمرجل (هندسة ميكانيكية)
boiler superheater ( MECH ENG )
أحد مكونات المرجل ، يتألف من أنابيب يمر
فيها البخار حيث تنتقل إليه الحرارة لزيادة
الانثالبي ودرجة الحرارة .

١٦٠ - حوز القنابل ( هندسة طيران )
 bomb bay ( AERO ENG )
 حجيرة في جسم طائرة تحمل فيها القنابل لإسقاطها .

١٦١ - نظرية " بوند - وانج"

Bond and Wang ( هندسة ميكانيكية ) theory (MECH ENG)

نظرية لحساب الطاقة اللازمة لسحق المواد الجامدة وتنسب إلى " بوند و وانج "

١٦٢ - قوة الترابط ( ميكانيكا )

bonding strength (MECH)

قدوة المواد اللاصقة واللحامات والترابط
الكيماوى بين مكونات الأشابات عند تعرضها
المجهد ما مثل جهد الشد أو الانضغاط أو القص.

۱۹۲۳ – عدد " بوند " ( ميكانيكا موائع )

Bond number ( FL MECH )

عدد لا بعدى يستخدم في دراسة التذرية والفقاعات والقطيرات ويساوى (<u>ث - ث) لى حيث</u> ث كثافة فقاعة أو قطرة ، ث كثافة الوسط المحيط ، ل بعد عميز ، ى نسارع الجاذبية ، و التوتر السطحي للفقاعة أو القطرة .

البيكية ) النون " بوند " ( هندسة ميكانيكية )

Bond's law ( MECH ENG )

علاقة تربط بين الشغل اللازم لتحطيم المواد
الجامدة كالصخور والركاز وبين حجم المنتج
ومساحة سطحه ، يعرف أيضا بالقانون الثالث
لبوند .

۱۹۵ - ذو ذراع رافعة (هندسة ميكانيكية) boom cat ( MECH ENG )

جَرار بذراع رافعة يستخدم في مد خطوط الأنابيب.

۱۹۹ - تعزيز ( مؤازرة ) ( هندسة طيران )
boost ( AERO ENG )
استخدام وسيلة إضافية لتعزيز الدفع أو
زيادة قدرة محرك بتشحينه.

17۷ - مكبح مؤازر (هندسة ميكانيكية)
booster brake (MECH ENG)
أسطوانة هواء مساعدة بها مكبس يتحرك
بتأثير فرق ضغط هذا الهواء وتخلخل مجمع
الدخول بالمحرك الذى يؤثر على الوجه الآخر،
ويتصل هذا المكبس بدواسة المكبح لتقليل القوة
اللازمة للكبح.

۱٦٨ - منفث طرد مؤازر (هندسة مبكانيكية)
booster ejector (MECH ENG)
منفث على شكل بوق يستخدم لإحداث
تخلخل مستمر بنفث تيار سريع من ماثع .

174 - صاروخ تعزيز ( هندسة طيران )
booster rocket (AERO ENG)
محرك صاروخى يدعم منظومة الدفع العادية
لصاروخ أو مركبة إيرودينامية في مرحلة من
مراحل طيرانها .

۱۷۰ - طائرة انزلاق معزز ( هندسة طیران ) boost - glide vehicle ( AERO ENG ) مرکبة هوائية ذات رفع إيرودينامي تدفع

إلى ارتفاع عال للغاية ثم تنساب متزلقة دون دفع أو بدفع ضعيف لزيادة مدى الطيران .

۱۷۱ – ضغط معزَّز ( هندسة طيران )
boost pressure ( AERO ENG )
ضغط هواء الدخول لمحرك ما إلى قيمة أعلى
من الضغط الجوى المحيط .

۱۷۲ - فوهة دخول " بوردا " ( ميكانيكا موائع )

Borda mouthpiece (FL MECH)

فوهة تستخدم لقياس معدل تصريف سوائل
الخزانات وتتميز بسهولة حساب معامل التقلص .

۱۷۳ – تجویف ( هندسة میکانیکیة ) bore ( MECH ENG ) ۱ – قطر داخلی لأنبوب .

٢ - قطر الأسطوانة في المحركات والمضخات والضاغطات الترددية .

٣ - ثَقْب أو توسيع بعدة دورانية .

1۷٤ - حَفَّار ( هندسة ميكانيكية )
borer ( MECH ENG )
جهاز لشقب حفر في الأرض تصل أقطار
الحفر فيها إلى ٢,٤ متر .

المحكانيكية ) مندسة ميكانيكية ) boring bar ( MECH ENG ) قضيب جسئ دَوَّار تثبت به أداة قطع تستخدم لتوسيع الشقوب أو لخراطة الأسطوانات من الداخل.

۱۷٦ - مكنة تجويف ( مخرطة أسطوانات ) ( هندسـة مــكانيكيــة )

boring machine (MECH ENG)

مكنة لتشغيل التجاويف الاسطوانية كما في
الاسطوانات وثقوب المصبوبات والاسطمبات،
وبعض أنواعها أفتى والبعض الآخر رأسى.

١٧٧– مضخة حقن طراز " بوش "

( هندسة ميكانيكية ) injection pump( MECH ENG ) مضخة حقن الوقود في محرك الديزل وتتميز عمايرة كمية الوقود المحقونة عن طريق التحكم في وضع المجرى الحلزوني المقطوع على السطح الجانبي للكبّاس بالنسبة لفتحة دخول الوقود .

مالاً – سرة ( تصميم هندسى ) مالاً – سرة ( تصميم هندسى ) boss ( DES ENG ) نتسوء بارز فى المصلب وبات أو الأجازاء البلاستيكية لمنحها مقاومة إضافية الإجهادات ، كما أنه يساعد فى عمليات التجميع أو تثبيت أجزاء أخرى ملحقة .

۱۷۹- النقطة الميتة السفلى ( هندسة ميكانيكية )
bottom dead center
( MECH ENG )
نقطة تتحدد بوضع عمود المرفق في محرك
ترددي أو ضاغط أو مصضحة عندما يكون

المكبس عند نهاية شرطه إلى أسفل أو باتجاه النهاية الخلفية للاسطوانة .

۱۸۰-أداة تخريش أسطوانى (تصميم هندسى)
bottoming drill (DES ENG)
أداة ثقب ذات نهاية مستوية لتحويل نهايات
الثقرب من الشكل المخروطي إلى الشكل الاسطواني .

۱۸۱- ذكر لولبة ( تصميم هندسى )
bottom tap ( DES ENG )
ذكر لولبة ذو نهاية مشطوفة للولبة الثقوب
بأطوال تتراوح بين ۲۵ ، ۲۵ مم .

۱۸۲- نضد اختبار بالارتداد الصدمى (هندسة میكانیكیة)

bounce table ( MECH ENG ) نبيطة اختبار المعدات والمكونات بالارتداد الصدمى معاكاة لما يحدث في حوادث السقوط أو الصدم.

الطبقة الجدارية (ميكانيكا مرائع)

boundary - layer control

(FL MECH)

التحكم في غو الطبقة الجدارية لمائع ينساب
على سطح ما لتقليل خشونة السطح واختيار

كنتوره .

۱۸٤ - طاحونة سلطانية للسحق (هندسة ميكانيكية) bowl - mill pulverizer (MECH ENG)

طاحونة على هيئة سلطانية لسحق الفحم وتغذيته للأفران ، ويتم السحق فيها بين وعاء السلطانية ودلفين حلقى .

۱۸۵ - صمولة مثقاب البريمة (تصميم هندسى)
boxing (DES ENG)

صمولة ملولبة تثبت بها يد المثقاب البريمى
البدوى.

۱۸۹- مكبح (فرملة) (هندسة ميكانيكية) brake (MECH ENG)

آلية يمكن بواسطتها تسليط قرة احتكاك على سطح دواًر لإبطائه أو إيقافه كما في مكابح المكات.

۱۸۷- الضغط القهال المترسط المكبحى (الفرملى) (هندسة ميكانيكية)
brake mean - effective
pressure (MECH ENG)
بارامتر يستخدم في دراسة أداء المحركات
والآلات الترددية ، ويعرف بأنه الضغط التخيلي
الثابت الذي إذا سلط على مكبس المحرك بطول
شوط واحد فإنه يولد قدرة تساوى القدرة

۱۸۸ – قدرة مكبحية (فرملية) (هندسة ميكانيكية) brake power (MECH ENG) قدرة المحرك المسلمة عند عمود الإدارة وتقاس غالبا بواسطة مكبح، وقد تسمى

القدرة الفعالة أو قدرة عمود الإدارة .

۱۸۹ – الكفاءة الحرارية المكبحية
( هندسة ميكانيكية )
thermal efficiency ( MECH ENG )
نسبة القدرة الفرملية التي يولدها محرك إلى
القدرة الناتجة من احتراق الوقود .

المحبوبة تبطع ناقصية (هندسة طيران) braking ellipses (AERO ENG) مسارات تتخذها مركبة فضاء في جو كوكب ما ، وهي على شكل قطاعات ناقصة تتناقص أبعادها نتيجة المقاومة الإيرودينامية .

۱۹۱- دورة " برايتون " ( ديناميكا حرارية )
Brayton cycle ( THERMO )

دورة ديناميكا حرارية ، وهي دورة الهواء
القياسية لتربين الغاز ذي الدورة المغلقة ، ويتم
فيها إضافة الحرارة وإزالتها بإجراءين انعكاسيين
بثبرت الضغط ، أما إجراء التمدد والانضغاط
فيتمان بثبوت الأنتروبي .

تعرف هذه الدورات أيضا بدورة " جول" -

۱۹۲- حدبة (كامة) القاطع (هندسة مبكانيكية)
breaker cam (MECH ENG)
حدبة في منظرمة الإشعال في محرك احتراق
داخلي تدور مع المحرك لفستح نقط القاطع مما
يؤدي إلى الانهيار السريع للتيار الكهربائي في
الملف الابتدائي.

ا ۱۹۳ - مقارمة الكسر ( ميكانيكا ) breaking strength ( MECH )

مقاومة مادة ما للكسر أو التمزق عند تعرضها لقوة شد .

۱۹٤ - مثقاب صدر ( تصميم هندسی )
breast drill ( DES ENG )
مثقاب يدوى صغير نَقًال يدفع في اتجاه
محوره بالصدر .

۱۹۵ – جدار قنطری ( هندسة میکانیکیة ) bridgewall ( MECH ENG ) جدار فی فرن لترجیه مسار نواتج الاحتراق.

197- مبرد المحلول الملحى (هندسة ميكانيكية)
brine cooler (MECH ENG)
وحدة تبريد المحلول الملحى في منظومة
تبريد ، وفيها يبرد المحلول الملحى عادة بواسطة
قدد مائع التبريد الذي يمر خلال أنابيب مغمورة
في المحلول .

۱۹۷ – رقم "برنكمان" (ميكانيكا موانع)

Brinkmann number (FL MECH)

رقم لا بعدي يستخدم في دراسة الانسياب اللزج.

الباوند البريطانى الامبراطورى (ميكانيكا) - ۱۹۸ British imperial pound (MECH) الوحدة القياسية البريطانية السابقة للكتلة

، و تحتفظ الحكومة البريطانية بعيار مرجعي له .

۱۹۹ - وحدة حرارية بريطانية (حرارة)

British thermal unit (THERMO)

وحدة طاقة حرارية تساوى كمية الحرارة
اللازمة لرفع درجة حرارة رطل واحد من الماء
النقى من درجة حرارة ٥ ر٥٥ ف إلى ٥ ر٠٠ ف
ف تحت الضغط الجوى القياسى
وتساوى ٥ ر٤٠٥ چول .

۲۰۰ - التقصف ( ميكانيكا)
brittleness ( MECH )
قابلية المواد للكسر دون حدوث تشوه لدن
ملموس .

brittle temperature ( THERMO )

( THERMO )

أعلى درجة حرارة تكون المادة ( خصوصا المعادن ) قصيفة عندها ، أى يكون الجهد الحسر الله من الجهد الحسر للتشوه اللدن .

7.۲ - تخليق (هندسة ميكانيكية )
broaching (MECH ENG)

تشغيل المعادن أو اللدائن آليا بدفع مُحلَّق
(مخرز) أو جذبه عبر سطح المشغولة الداخلي
أو الخارجي لتخليق الشكل المطلوب.

انسیاب کسحی ( میکانیکا موائع ) broomy flow ( FL MECH )

انسیاب مائع بصورة دوامیة فی ماسورة بعد مروره خلال مقطع ضیق بها أو بعد تغییر مفاجیء فی اتجاه الانسیاب .

۲۰٤ – تكهن فقاعى (ميكانيكا موائع)
 bubble cavitation (FL MECH)
 ۱ – تكون تجاويف مملوءة بالبخار أو الفاز
 فى السوائل بفعل قوى ميكانيكية .

٢ - تكون تجاويف مملوءة بالبخار في السوائل المنسابة عند انخفاض الضغط دون تغير درجة الحرارة المحيطة .

bucket conveyor ( MECH ENG )

id a series of the series o

۲۰۱ مرائة قادوسية (هندسة ميكانيكية)

bucket dredge ( MECH ENG )

حَسفًار مسيكانيكي عبائم مسزود برافع
قادوسي ٠

۲۰۷ - حَفَّار قادوسی (هندسة میکانیکیة) bucket excavator ( MECH ENG ) کساشط رافع یؤدی عسمل الکاشط العسادی

ولكنه مزود برافع قادوسي أمام الدلو لنقل التربة .

۲۰۸ – کراثةقادوسیةبجملون (هندسةمیکانیکیة)

bucket - ladder dredge

( MECH ENG )

کراثة یتکون جهاز الحفر فیها من جملون
یشبه السلم مرکب علیه عجل مستن یحرك
سلسلة متصلة مثبتا علیها قوادیس الحفر .

۲۰۹ - معادلات " بكنجهام "

Buckingham's ( هندســـة ميكانيكية ) equations ( MECH ENG ) معادلات تعطى مُعَمريَّة المسننات والأحمال الدينامـــة التي تتــعـرض لهـا بدلالة أبعـادها وصلادتها ومعمرية سطحها وتكوينها .

۲۱۰ - تحدب ( انبعاج ) ( میکانیکا ) buckling ( MECH )
تحدب لوح أو انبعاج عمود تحت تأثیر قوة ضاغطة .

۲۱۱ - جهد الانبعاج ( میکانیکا )
buckling stress ( MECH )
الجهد الناشئ عن حمل الانبعاج .

۲۱۲ - دعامة (هندسة ميكانيكية)
buckstay ( MECH ENG )
دعامة إنشائية ساندة لجدار فرن .

۲۱۳ - دفدفة ( هندسة طيران )

buffeting ( AERO ENG )

ذبذبة غير منتظمة تحدث فى أى جزء من هيكل الطائرة وتنجم مباشرة عن أثر مخر دوامى لانسياب الهواء يحدث انفصالا فى طبقاته الجدارية تنتج عنه هذه الدفدفة .

ا ۲۱۶ – عدد "ماخ " للدفدفة ( هندسة طيران ) buffeting Mach number (AERO ENG)

عدد ماخ للانسياب الحر لطائرة عندما يقترب عدد ماخ الموضعى فوق أعالى الأجنحة من الواحد .

4 / ۲ - عجلة صقل (تصميم هندسى)

buffing wheel (DES ENG)

عجلة مرنة سطحها مغطى بمادة ساحجة ،

تستخدم في عمليات الصقل .

buhrstone mill ( MECH ENG )

dاحونة للحن الحبوب أو لسحقها ، وفيها

علاور قرص من الصخر السليكونى ، عادة من

الكوارتز الشبكى ، على قرص ثابت من نفس

۲۱۷ - مكنة مناولة الشحنات الكبيرة (هندسة ميكانيكية )

bulk - handling machine
( MECH ENG )

مكنة تستخدم في مناولة المواد السائبة غير المعبأة .

لله المناسبة ميكانيكية ) bulkhead ( MECH ENG ) جدار أو حاجز أو فاصل يقسم منشأ مثل صاروخ أو سفينة فضاء أو جسم طائرة أو سفينة إلى حجيرات ويستخدم للتقوية ومقاومة الضغط أو الوقاية من الماء أو النار أو الغاز ونحو ذلك.

۲۱۹ - معامل المرونة الحجمى ( ميكانيكا )
bulk modulus of elasticity ( MECH )
خارج قسمة الجهد على الانفعال الحجمى لمادة
ما في داخل حد المرونة .

۲۲۰ - جَـرًار تسویة ( بولدوزر ) ( هندسة میكانیكیة )

bulldozer ( MECH ENG )
جُراًر مزود بنصل أمامى عريض من الصلب
يستخدم فى تسوية الأرض وازالة الركسام
والعقبات.

۲۲۱ - عدد " بولیجن " ( حرارة )

Bulygen number ( THERMO )
عدد لا بعدى يستخدم فى دراسة انتقال
الحرارة أثناء التبخر .

۲۲۲ -ارتجاج طائرة ( هندسة طيران )

bumpiness ( AERO ENG )

إزاحة فجائية لطائرة بتأثير تيارات هواء
محلية رأسية ( مطب هواء ) ترفع الطائرة
وتخفضها.

bundling machine ( MECH ENG )

مكنة تقوم بتجميع البضائع وحزمها بشرائط
من الصلب أو البلاستيك أو بتعبنتها في
صناديق من الكرتون .

۲۲۶ – بارامتر الطفر ( میکانیکا موانع )

buoyancy parameter ( FL MECH )

خارج قسمة عدد " جراسهوف " على مربع
عدد " رینولدز " .

میکانیکا موانع )

buoyant force ( FL MECH )

قسوة دافسعة إلى أعلى يؤثر بها المائع على

جسم مغمور فيد كليا أو جزئيا ، وهي تساوى
وزن المائع الذي يزيحد الجسم .

۲۲۲ – مَرَج (میکانیکا موائع)
 burble (FL MECH)
 اضطراب موضعی ناتج عن انفصال الطبقة
 الجداریة لانسیاب رقائقی لمائع ما حول جسم،
 کما یحدث عند السطح العلوی لجناح الطائرة.

۲۲۷ - زاویة المرج ( میکانیکا مواتع )
burble angle ( FL MECH )
زاویة هبوب مانع عبر جسم یبدأ عندها
حدوث المرج ، تعرف أیضا بنقطة المرج .

۲۲۸ – حارق ( لمبة ) ( هندسة ميكانيكية ) burner ( MECH ENG ) جهاز حرق الوقود وهو يتحكم في تذرير الوقود وخلطه بالهواء لضمان الاحتراق التام ٠

۲۲۹ – ثابت معدل الاحتراق (هندسة طيران)
burning - rate constant (AERO ENG)
ثابت يستخدم في حساب معدل احتراق
الوقود وترتبط قيمته بدرجة حرارة الاشتعال.

۲۳۰ - سرعة انتهاء الاحتراق (هندسة طيران)
 burnout velocity (AERO ENG)
 سرعة صاروخ لحظة انطفاء اللهب لنفاد
 الوقود أو المؤكسد .

الالا - مكنة حفر طراز بيرنسايد (هندسة ميكانيكية)
Burnside boring machine
(MECH ENG)
مكنة تصلح للحفر في جميع أنواع الأراضي

وهي تتميز بالتحكم في تدفق الماء المستخدم في الحفر ·

۲۳۲ – قرص قابل للتمزق ( هندسة طيران )
burst disk ( AERO ENG )
غشاء مصمم ليتمزق عند فرق ضغط محدد ،
يستخدم أحيانا كصمام ٠

۲۳۳ – مقاومة الانفجار ( ميكانيكا )
bursting strength ( MECH )
مقياس لمقدرة مادة ما على تحمل الضغط
دون تمزق ٠

۲۳٤ - بكّارة صغيرة ( هندسة ميكانيكية )
burton ( MECH ENG )
بكّارة صغيرة لرفع الأثقال ببكرتين إحداهما
مفردة يركب عليها الخطاف والثانية مزدوجة .

7۳۵ – موجة انفجار ( ميكانيكا موانع ) burst wave ( FL MECH ) موجة هواء مضغوط تنتج عن انفجار قذيفة أو قنبلة .

bushing ( MECH ENG )

جلبة محمل الأعمدة وهى قابلة للاستبدال ،

تصنع من معدن لين أو تبطن به أو من معدن مليد بالجرافيت .

butterfly nut – صمولة مجنحة - ۲۳۷ – ( انظر : صبولة مجنحة )

۲۳۸ – رأس " بترورث " (هندسة ميكانبكية )
Butterworth head ( MECH ENG )

فوهة خرطوم مكونة من عدة أبواق دَوَّارة ،
تستخدم لغسل خزانات السفن ،

۲۳۹ - رأس نصف کروی (طاسة) (تصمیم هندسی)

buttonhead ( DES ENG )

مسمار برأس نصف کرویة .

لا ۲٤١ – أزيز ( هندسة طيران )

buzz ( AERO ENG )

ذبذبة مستمرة لسطح تحكم إيرودينامى تنتج
عن انفصال متقطع للدفق عن السطح أو بسبب
حركة موجات صدمية عبر السطح أو بسببهما معاً .

( تحكم ) انظر أيضا ارتجاف dither

( ميكانيكا موائع ) حركة صدمة غير مستقرة في ناشر هواء فوق صوتى مصاحبة للصدمات التي تحدث أمام المدخل .

# مصطلحات في الرياضيات (\*)

<sup>(\*)</sup> أعدتها لجنة الرياضيات بالمجمع ، وأقرها مؤتمر المجمع في دورته الشامنة والخمسين ، بجلسته الخامسة ، بتاريخ ٢٧ من رجب سنة ١٤١٢ هـ الموافق الأول من فبرايسر ( شباط ) سنة ١٩٩٢ م .

١ - مركز منحنى = مركز التماثل

centre of a curve = centre of symmetry

النقطة (إذا وجدت) التي يكون المنحنى متهاثلاً بالنسبة لها ، فمثلاً نقطة الأصل هي مركز المنحني ص = س " . ويرتبط الاصطلاح « مركز » عادة بالمنحنيات المغلقة كالدائرة والقطع الناقص . ويقال للمنحنيات غير المغلقة كالقطع النائد المتهائلة بالنسبة لنقطة ما إنها منحنيات مركزية مركزها نقطة التهائل .

٢ - مركز القطع الناقص

centre of an ellipse

نقطة تقاطع المحورين الأكبر والأصغر للقطع .

۳ - المركز الأساسى لأية أربع كرات centre of any four spheres, radical

نقطة تقاطع المستويات الأساسية الستة للكرات الأربع مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة في اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الكرات الأربع في مستوى واحد .

المركز الأساسى لأية ثلاث دوائر
 centre of any three circles
 نقطة تقاطع المحاور الأساسية الثلاث للدوائر
 الثلاثة مأخوذة مثنى مثنى . وتقع هذه النقطة فى

اللانهاية إذا ، وفقط إذا ، وقعت مراكز الدوائر الثلاثة على استقامة واحدة .

مرکز سطح ثنائی

centre of a quadric

نقطة تماثل السطح الثنائي .

٦ - مركز مضلع منتظم

centre of a regular polygon مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع أو المرسومة

خارجه .

۷ - مركز حزمة
 النقطة التي تمر بها جميع مستويات الحزمة .

مركز الكرة وتقع في داخلها ويتساوى نقطة تماثل الكرة وتقع في داخلها ويتساوى بعدها عن جميع نقط سطح الكرة وهي ملتقي أقطارها .

٩ - مركز تقوس لمنحنى مستوى عند نقطة
 centre of curvature of a plane curve at a point
 مركز الدائرة الماسة للمنحنى فى الجانب المقعر
 عند نقطة التماس التى يكون للدائرة عندها نفس
 تقوس المنحنى .

( انظر : تقوس curvature ) .

۱۰ - مرکز تقوس منحنی فراغی عند نقطة centre of curvature of a space curve at a point

مركز دائرة اللثام للمنحني عند النقطة .

( انظر : دائرة اللثام osculating circle ) .

١١ - مركز التمدد

centre of dilatation

نقطة فى الفراغ تؤخذ مركزاً لتناظر أحادى يتم بموجبه تكبير الجسم أو تصغيره بنسبة معينة تسمى معامل التمدد (coefficient of dilatation) .

١٢ - مركز التقوس الجيوديسي

centre of geodesic curvature

مركز التقوس الجيوديسى لمنحنى ىمعلى سطح س عند نقطة م من نقطة كرهو مركز تقوس المنحنى كرهو الإسقاط المنحنى كرهو الإسقاط العمودي للمنحنى كرعلى المستوى الماس للسطح س عند م .

 centre of gravity
 ا۳

 - مركز الثقل
 = centre of mass

 النقطة التي يعتبر أن وزن الجسم مؤثر عندها .

۱٤ - مركز التعاكس بالنسبة لدائرة centre of inversion with respect to a circle مركز الدائرة التى يؤخذ التعاكس بالنسبة لها .

مركز العزوم - دولما .
 مركز العزوم العزوم حولما .

١٦ - مركز التقوس العمودى لسطح عند نقطة
 معلومة وفي انجاه معين

centre of normal curvature of a surface for a given point and direction

مركز تقوس المقطع العمودى المار بالنقطة المعلومة في الاتجاه المعين . وإذا كانت (س، ص، ع) إحداثيات النقطة م على السطح سير، وكانت (ل، م، ن) جيوب تمام اتجاه العمودى على السطح سيرعند م، وكان ر نصف قطر التقوس العمودى للسطح سيرعند م في الاتجاه المعطى فإن إحداثيات مركز التقوس العمودى تكون

(س + ل ر، ص + م ر، ع + ن ر) .

ال - مرکز ضغط سطح مغمور فی سائل - ۱۷ centre of pressure of a surface submerged in a liquid

النقطة التي تؤثر عندها قوة الضغط المحصل على السطح المغمور .

۱۸ - مرکز التشابه ( أو المحاكاة ) لشكلين centre of similarity (or similitude) of two configurations

نقطة ثابتة إذا رسم منها أى مستقيم ليقطع شكلين متشابهين في نقطتين فإن النسبة بين بعدى هاتين النقطتين عن النقطة الثابتة تكون ثابتة .

١٩ - مركز تماثل بلُّورة

centre of symmetry of a crystal

نقطة يقطع أي مستقيم يمر بها سطح البلورة | ٢٤ - السنتيمتر في نقطتين على بعدين متساويين من النقطة نفسها .

> ٢٠ - مركزا التقوس الأساسي لسطح عند نقطة centres of principal curvature of a surface at a point

> مركزا التقوس العمودي عند النقطة في الاتجاهن الأساسين .

> > ٢١ - النظام المئوى لقياس الزوايا

centesimal system of measuring angles

نظام تقسم فيه الزاوية القائمة إلى مائة قسم متساویة كل قسم منها يسمى درجة ، وتقسم الدرجة إلى مائة قسم كل منها يسمى دقيقة ، وتقسم الدقيقة إلى مائنة قسم كل منها يسمى ثانية ، وهكذا . ويندر استخدام هذا النظام في الموقت الحاضي

۲۲ - الترمومتر المئوى

centigrade thermometer

ترمومتر زئيقي تدل درجة الصفر فيه على نقطة تجمد الماء ودرجة المائة على نقطة غليان الماء النقى عند الضغط الجوى القياسي .

۲۳ - السنتيجرام centigram جزء من مائة من الجرام.

جزء من مائة من المتر .

٧٥ - زاوية مركزية في دائرة

central angle in a circle

centimeter

زاوية رأسها مركز الدائرة .

central conics القطاعات المركزية 77 القطاعات المخروطية التي لها مركز وهي القطع الناقص والقطع الزائد والدائرة.

٧٧ - معدل الوفيات المركزي

central death rate

معدل الوفيات المركزي هو النسبة بين عدد الموتى وعدد الأحياء في عام .

إذا كان صر المعدل المركزي للوفيات خلال العام

حيث وس عدد الوفيات خلال العام س ، حر عدد الأحياء عند بداية العام ، حسر العدد الأحباء عند نهاية العام.

٢٨ - نظرية النهاية المركزية (في الإحصاء) central limit theorem (in statistics)

النظرية التي تنص على أنه لأي صورة من صور توزيع لدمن المتغيرات العشوائية المستقلة س، ،س، ،س، وتخضع لبعض

وإذا كان للمتغيرات العشوائية جميعها نفس دالة التوزيع ، فإن الشرط الكافى لصحة النظرية هو أن يكون التباين محدوداً ، وبالتالى يكون المتوسط الحسابى للمتغيرات موزعاً توزيعاً طبيعياً وتقربياً بمتوسط حسابى يساوى المتوسط المنتظم للتوزيعات وبتباين يساوى م

central of a group – مركزية زمرة عناصر الزمرة التي يحقق كل عنصر منها خاصية الإبدال مع كل عنصر من عناصر السزمرة بالنسبة لعمليتها . وهي زمرة جزئية لا متغيرة وقد تكون محتواة فعلياً في زمرة جزئية لا متغيرة .

مسطر مسطر على سطح مسطر central plane of a ruling on a ruled surface المستوى المركزى لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرهو المستوى الماس للسطح سرمعند النقطة المركزية للخط ل .

وهذا المستوى يحوى الخط ل لأن كل مستوى مماس لسطح مسطر س عند أى نقطة لمسطر ل على س يحوى بالضرورة ل .

سطح مسطر على سطح مسطر و النقطة المركزية لمسطّر على سطح مسطر central point of a ruling on a ruled surface النقطة المركزية لمسطر ثابت ل على سطح مسطر سرم، هي الوضع النهائي لنقطة تقاطع العمود المشترك للخط ل ومسطر متغير ل على سرم مع ل عندما ل  $\rightarrow$  ل .

٣٧ - وحدة التشغيل المركزية

central processing unit (C. P. U)

الوحدة الرئيسية في الحاسب وتتكون من ثلاثة

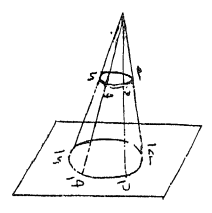
أجزاء رئيسية هي :

۱ – الذاكرة الرئيسية main memory

arithmetic unit بالحساب ٢ – وحدة الحساب

٣ - وحدة التحكم أو الضبط

central projection سقاط مرکزی -77 اسقاط لشکل هندسی ( الشکل الذی یحوی النقط  $^{1}$  ، - ، - ،  $^{2}$  فی الشکل )



على مستوى معطى يسمى مستوى الإسقاط وللمستوى الإسقاط (plane of projection) وتكون مساقط النقط على هذا المستوى (أى (1, 1) ، (1, 1) هى تقاطعات جميع الخطوط المستقيمة المارة بنقطة ثابتة

ليست على المستوى والنقط المختلفة للشكل الهندسي مع المستوى . مثال ذلك الصورة على فيلم فوتوغرافي هي إسقاط للشكل الذي يصور مع اعتبار أن العدسة نقطة . وتسمى النقطة مركز إسقاط centre of projection وتسمى الخطوط المستقيمة (أو الأشعة ) المسقطات projectors . وعندما يكون مركز الإسقاط نقطة في اللانهاية (أي عندما تكون الأشعة متوازية ) ، فإن الإسقاط يسمى إسقاطاً متوازياً

٣٤ - سطوح ثنائية مركزية

central quadrics

سطوح ثنـائية كل منها له مركز وهى السطوح الناقصية والسطوح الزائدية .

ص - مقاييس النزعة المركزية (في الإحصاء) central tendency, measures of (in statistics) هي المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال وأحياناً المتوسط الهندسي أيضاً .

٣٦ - القوة الطاردة المركزية

centrifugal force

القوة الافتراضية التي تساوى في المقدار وتضاد في الاتجاه قوة الجذب المركزي .

۳۷ - التسارع العمودي ( العجلة العمودية ) centripetal acceleration

ر انظر : acceleration, centripetal )

centripetal force قوة مركزية حورة مركزية

قوة تؤثر على جسم يتحرك في منحنى وتعمل في الاتجاه نحو مركز ثابت .

| ۳۹ - مركز الشكل

centroid of a configuration

النقطة التي إحداثياتها القيم المتوسطة لإحداثيات نقط الشكل .

وللأشكال التي يمكن إجراء التكامل عليها تكون إحداثيات المركز سَ ، صَ ، عَ هي :

$$\widehat{C} = \frac{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}}{2}$$

$$\widehat{C} = \frac{\begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}}{2}$$

$$\widehat{C} = \frac{\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 & 1 \\ 2 & 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}}{2}$$

حیث في يرمز للتكامل على الشكل ، ح ترمز لقياس (طول أو مساحة أو حجم) الشكل وينطبق مركز كتلة الشكل (إذا كان الشكل منتظم الكثافة)

certain annuity - \$ - سناهية مؤكدة annuity certain )

13 - الحدث المؤكد (في الاحتيالات)

certain event (in probability)

حدث احتيال وقوعه يساوى الواحد
الصحيح .

٤٢ - صيغة « سيزارو » للجمع

Cesaro's summation formula

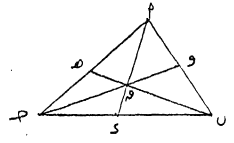
طريقة تنسب مجموعاً لمتسلسلة تباعمدية معينة . إذا استخدمنا متتابعة المجاميع الجزئية

$$\frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{$$

۲۷ - نظریة تشیفا Ceva s theorem المثلث الثلث ق أی نقطة فی مستوی المثلث

أ س حد ، وكانت ك ، هـ ، و نقط تقاطع المستقيمات أ ق ، ث ق ، ح ق مع الأضلاع س ح ، حه أ ، أ ب أو امتداداتها على الترتيب

١ = - هـ الله على ال



2.4 - وحدات س - ج - ث C. G. S. units نظام لوحدات القياس أساسه السنتيمتر للطول والجرام للكتلة والثانية للزمن .

دhad (تشاد)
 المادة المزالة عند تثقيب شريط أو بطاقة في الحاسب .

chain - ٤٧ فئة مرتبة ترتيباً بسيطاً طبقاً لنسق معين .

٨٤ - سلسلة (في الحاسب)

chain (in computer)

متتابعة من الأرقام الثنائية تستخدم لتصميم شفرة .

دامر مسلسل مسلسل - عمر مسلسل - عمر مسلسل احداث متنابعة أوامر إدخال / إخراج ،
 مثل اكتب ، إقرأ ، . . .

### ٠٥ - سلسلة تخفيضات

chain discounts

= discount series

متتابعة من التخفيضات تتكون من تخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية ، وتخفيض للقيمة الإسمية المخفضة ، وتخفيض لهذه الأخيرة ، وهكذا . وقد تكون معدلات التخفيض المتتالية متساوية أوغير متساوية . فمثلًا إذا خفضت مائة جنيه بمعدل قدره ١٠٪ ، فإن رأس المال الجديد يكون تسعين جنيها ، وإذا خفض رأس المال هذا بمعدل ٥٪ ، فإن رأس المال الناتج يكون خمسة وثهانين جنيها ونصفا . وسلسلة التخفيضات هي قيمتا التخفيض ، أي عشرة جنيهات وأربعة جنيهات ونصف على الترتيب .

chained list مسلسلة عائمة مسلسلة مفردات بيانات مرتبة في متتابعة بحيث يشتمل كل مفرد منها على عنوان يعطى موقع المفرد التالى في وحدة تخزين الحاسب .

٧٥ - سلسلة إبسلون

chain, € - (epsilon chain)

كل نقطتين من نقط أية فئة مترابطة يمكن وصلهها بمثل هذه السلسلة لكل  $\Rightarrow$  . الفئة المكتنزة تكون مترابطة إذا أمكن توصيل كل عنصرين من عناصرها بمثل هذه السلسلة لكل  $\Rightarrow$  .

chain of simplexes سلسلة تبسيطات  $- \sigma \sigma$  إذا كانت  $\sigma$  زمرة إبدالية عمليتها الجمع ،

يْط . . . , وْط ، رْط

تبسيطات رائية البعد موجهة من مركب تبسيطى - ك ، فإن

حيث  $^{\mathsf{q}}$  ،  $^{\mathsf{q}}$  ، . . . ،  $^{\mathsf{q}}$  ن تسمى سلسلة تبسيطات رائية البعد .

إذا كانت \*ك هي التبسيط ك بعد عكس توجيهها ، فإن

و ( \*ك ) = ( - أ ) ك لك أ  $\in U$  . وتكون فئة كل السلسلات الرائية البعد زمرة إذا عرفنا عملية جمع سلسلتين بجمع معاملات كل تبسيطة موجهة . الزمرة U تؤخذ عادة على أنها إما زمرة الأعداد الصحيحة U أو إحدى الزمرات النهائية U للأعداد الصحيحة مقياس عدد صحيح U . إذا كانت U إحدى زمرات الأعداد الصحيحة التى ذكرناها ، فإن حدود التبسيطة الرائية البعد ك تعرف بأنها السلسلة التى بعدها الرائية البعد ك تعرف بأنها السلسلة التى بعدها

$$\triangle ( \underline{b}^{\prime} ) = (\underline{b}^{\prime} \underline{b}^{\prime} ) + \dots + \underline{b}^{\prime} \underline{b}^{\prime} \underline{b}^{\prime} ) + \dots + \underline{b}^{\prime} \underline{$$

حیث ... ، ... ، ... نئة کل الأوجه التی بعدها ( ... ) للتبسیطة ... ، ... متسقتی تساوی ۱ أو ... حسبها کانت ... ، ... متسقتی أو غیر متسقتی التوجیه . إذا کانت ... و صفراً ، فإن الحد ... ك يعرف على أنه الصفر وتعرف حدود السلسلة ... على أنها :

من هذا ينتج أن  $\triangle$  (  $\triangle$ رس ) = صفراً لكل سلسلة س .

20 - قاعدة السلسلة للتفاضل العادى chain rule for ordinary differentiation
قاعدة التفاضل التي تنص على أنه إذا كانت د
(ع) دالة في ع ، ع دالة في س فإن :

$$= ((\xi)) = \frac{1}{2}$$

$$= (($$

وبصفة عامة

$$\frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} \cdot \frac{s}{s} = \left( (0)(s) \cdot \frac{s}{s} \right) \cdot \frac{s}{s}$$

٥٥ - قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئي

chain rule for partial differentiation

إذا كانست د دالسة فى المستخسيرات عم، عم، عم، عم، التغيرات دالة فى متغير او اكثر من المتغيرات س، ، ، ، ، فإن قاعدة السلسلة للتفاضل الجزئى تكون على الوجه الآتى :

$$\frac{36}{2000} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2000}$$

إذا كانت كل المتغيرات ع، ، ع، ، ، ، ، ع دالة في متغير وحيد س ، فإن هذه الصيغة تصبح :

$$\frac{3c}{3cm} = \frac{3}{1-3} \cdot \frac{3c}{3cm} \cdot \frac{3c}{3cm}$$

وتسمى هذه الصيغة التفاضل التام للدالة د بالنسبة إلى س . فمثلًا إذا كانت

$$(c) \overline{0} \frac{30}{600} + (c) \overline{\phi} \frac{30}{600} = \frac{c}{\overline{0}}$$

ملسلة (جنزير) المساح
 chain, surveyor's
 سلسلة طولها ٦٦ قدماً تستخدم مقياساً للطول

یکون:

فى أعمال المسح ، وهى تحتوى على مائة وصلة طول كل منها ٧,٩٢ بوصة .

channel قناة – و الم

مسار تسجل البيانات عليه بطوله حرفاً حرفاً الورقماً رقماً فمثلاً في حالة الأشرطة المغنطة يتم التسجيل عادة على سبع قنوات متوازية ممتدة بطول الشريط وتسجل عليها البيتات (bits) التي تحمل البيانات .

character ; , - o A

أى شكل على لوحة مفاتيح الحاسب أو الآلة الكاتبة مثل الأرقام من صفر إلى ٩ والحروف الهجائية من أ إلى ى والرموز الخاصة مثل + ، = ،

وحدات الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من عدد الرموز التي يمكن تخزينها بكل وحدة من وحدات التخزين . فمثلاً كثافة الرموز على الأشرطة الممغنطة يمكن أن تكون ٢٠٠ أو ٥٠٥ أو ٨٠٠ أو ٨٠٠ أو ٨٠٠ أو ١٦٠٠ رمنز للبوصة . وتتوقف كثافة الرموز على نوع وحدة التخزين المستخدمة .

ما حمانحنیات الممیزة ( الذاتیة ) لسطح ما characteristic curves of a surface

مجموعة المنحنيات المترافقة على سطح سرالتى يكون اتجاها المهاسين لمنحنيين منها مارين بنقطة م من نقط سرهما الاتجاهان المميزان للسطح سرم عند م .

71 - الاتجاهان المميزان ( الذاتيان ) على سطح ما

characteristic directions on a surface

الاتجاهان المترافقان على سطح س عند نقطة م من نقطه والمتماثلان بالنسبة لاتجاهات خطوط التقوس على س عند م .

والاتجاهان المميزان لسطح س عند نقطة ما يكونان وحيدين إلا عند النقطة السرُّية . وهدان الاتجاهان يجعلان الزاوية بين الاتجاهين المترافقين للسطح عند النقطة أصغر ما يمكن .

المعادلة الميزة ( الذاتية ) لمصفوفة characteristic equation of a matrix المعادلة الميزة لمصفوفة مربعة سيمن درجة م

ا کا آ<sub>دہ</sub> - س| = صفراً

حيث  $\mathbf{I}_{\kappa}$  مصفوفة الوحدة من نفس درجة س،  $\mathbf{I}_{\kappa}$  مس،  $\mathbf{I}_{\kappa}$  مس، عدد المصفوفة ( $\mathbf{I}_{\kappa}$  مس) فمثلًا المعادلة المصيرة للمصفوفة :

$$\left(\begin{array}{cc} 1 & Y \\ & Y \end{array}\right) = \omega$$

هی | ۲- ۲- ا | ۳- ۸ ۲- ا = صفراً ،

ای ۲ ۸ - ۰ ۸ + ٤ = صفراً

وتنص نظرية « هاملتون كايلي » على أن كل مصفوفة تحقق معادلتها المميزة ، أي أنه بالنسبة

للمصفوفة س المعطاة أعلاه يكون : سرخ - ٥ سرح +  $I = - \frac{1}{2}$  .

٣٣ - المعادلة المميزة ( الذاتية ) المختزلة لمصفوفة ما

characteristic equation of a matrix, reduced labeled labeled labeled labeled characteristic equation of a matrix, reduced labeled la

رب الأعظم القاس المرب الأعظم المحددات ( $\lambda$ ) القاس المحددات ( $\lambda$ ) التي عدد صفوف كل المددات ( $\lambda$ ) الدالة الميزة المختزلة وتسمى الدالة  $\frac{c(\lambda)}{c(\lambda)}$  الدالة المميزة المختزلة المصفوفة س

characteristic, Euler-poincaré
اسم آخر لمميز أويلر .
characteristic, Euler-poincaré
( انظر : مميز أويلر characteristic, Euler ) .

characteristic function of a matrix

الدالة المميزة لمصفوفة مربعة سرمن درجة له

هى  $|\lambda|_{L_{h}} - m_{h}|$  حيث  $I_{h}$  مصفوفة الوحدة من نفس درجة س ،  $|\lambda|_{L_{h}} - m_{h}|$  عدد المصفوفة (  $|\lambda|_{L_{h}} - m_{h}|$  .

٦٧ - الدالة المميزة ( الذاتية ) المختزلة لمصفوفة
 ما

characteristic function of a matrix, reduced
( انظر : المعادلة المميزة المختزلة لمصفوفة
( characteristic equation of a matrix, reduced

1.7 - الدالة المميزة لفئة ما characteristic function of a set

ر العدد المميز ( الذاتي ) لمصفوفة ما مراط ( الذاتي ) characteristic number of a matrix ( انظر : الجذر المميز ( الذاتي ) ( characteristic root

 ٧٠ الأعداد والدوال المميزة للمعادلات التكاملية characteristic numbers and functions for integral equations

eigenvalues انظر: القيم والدوال الذاتية and eigenfunctions

characteristic of a curve, Euler

عند تقسيم منحنى ما إلى قطع تصل بين رؤوسه بحيث تكون كل قطعة مع نقطتى نهايتيها مكافئة توبولوجيا لقطعة مستقيمة مغلقة فإن الفرق بين عدد رؤوس المنحنى وعدد القطع يسمى مميز أويلر » للمنحنى .

٧٧ - مميز « سيجر » لمصفوفة ما

characteristic of a matrix, Segre

( canonical form of a matrix

۱ میز « اویلر » لمرکب تبسیطات نونی البعد - ۷۳ characteristic of an n-dimensional simplicial complex, Euler

$$\frac{1}{1} \text{ such that } 
 \frac{1}{1} \text{ such that } 
 \frac{1}{1} \text{ such that } 
 \frac{1}{1} \text{ such that }$$

حيث  $e_N(N)$  عدد التبسيطات السرائية البعد في مركب التبسيطات النوني البعد ، ويلاحظ أيضاً أن  $\frac{c_N}{\sqrt{1-x^2}}$ 

حیث ب عدد بیتی الرائی البعد مقیاس عدد أولى م .

( انظر : عدد بيتي Beth number )

٧٤ - مميز عائلة من السطوح ذات البارامتر
 الواحد

characteristic of a one parameter family of surfaces

السوضع النهائى لمنحنى تقاطع سطحين متجاورين من سطوح العائلة عندما يقتربان من الانطباق ، أى عندما تقترب قيمتا البارامتر اللتان تعينان السطحين من قيمة معينة واحدة ، معادلت منحنى عميز معين هما معادلة العائلة والمعادلة الناتجة بأخذ التفاضل الجزئى لمعادلة العائلة بالنسبة للبارامتر مع إعطاء البارامتر قيمة محددة . المحل الهندسى للمنحنيات المميزة عندما يتغير البارامتر هو مغلف عائلة السطوح .

فمثلاً إذا كانت عائلة السطوح تتكون من جميع الكرات التى لها نفس نصف القطر وتقع مراكزها على خط مستقيم واحد فإن المنحنيات المميزة تكون دوائر تقع مراكزها على هذا الخط المستقيم ويكون السطح المغلف هو الأسطوانة المولدة بهذه الدوائر.

۷۵ - ميز « أويلر » لسطح ما

characteristic of a surface, Euler

إذا قسم سطح إلى أوجه بواسطة رؤوسه وحوافه بحيث يكون كل وجه مكافئاً طوبولوجياً لمضلع مستو، فإن عدد رؤوس السطح مطروحاً

« أويلر » للسطح .

ومميز « أويلر » للسطح يساوى ٢ إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبـولوجياً لكرة ، ويساوى 1 إذا ، وفقط إذا ، كان السطح مكافئاً طوبـولـوجياً للمستـوى الإسقـاطي أولقرص ، ويساوي صفراً إذا ، وفقط إذا ، كان السطح

منه عدد حوافه ومضافاً إليه عدد أوجهه يسمى مميز / مكافئاً طوبـولـوجياً لأسطوانة أو لسطح كعكى أو لشريط موبيسي أو لقنينة كلاين.

٧٦ - العدد الميز للوغاريتم عدد ما characteristic of the logarithm of a number ( انظر : لوغاريتم logarithm ) .

## صدر لمجمع اللغة العربية المطبوعات الآتي بيانها

#### ١ - المعجمات :

- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم (ستة أجزاء) -
- \* معجم ألفاظ القرآن الكريم (جزءان الطبعة الثالثة ) -
  - \* المعجم الوسيط ( جزءان قطع صغير وكبير ) .
- \* المعجم الوجيز ( قطع صفير وكبير تجليد عادى وفاخر ) ٠
  - \* معجم ألفاظ الحضارة
  - \* معجم الكيمياء والصيدلة .
    - « معجم الفيزيقا النووية
  - \* معجم الفيزيقا الحديثة ( جزءان ) ٠
    - \* المجم الفلسفى •
    - \* معجم الهيدرولوجيا ٠
    - \* معجم البيولوجيا ( جزءان ) ٠
      - \* معجم الجيولوجيا .
      - \* معجم علم النفس والتربية
        - \* المعجم الجفرافى •
  - \* معجم المصطلحات الطبية ( جزءان ) ٠
  - \* المعجم الكبير (صدر منه ثلاثة أجزاء ) .

### ٢ - كتب التراث العربي:

- \* كتاب الجيم (أربعة أجزاء) -
- \* التنبيه والإيضاح ( جزءان ) ٠
  - \* الأفعال (أربعة أجزاء) ٠
- \* ديوان الأدب ( أربعة أجزاء ) ٠
  - \* الإبدال -
  - \* الشوارد ٠
- \* التكملة والذيل والصلة (ستة أجزاء) ٠
  - \* عجالة المبتدى، وفضالة المنتهى -
    - \* غريب الحديث ( جزان ) .

- ٣ مجموعة المصطلحات العلمية والفنية ( ثلاثة وثلاثون جزءاً ) .
  - ٤ مجلة مجمع اللغة العربية ( خمسة وستون عدداً ) .
    - ٥ كتب القرارات العلمية:
    - \* القرارات العلمية في ثلاثين عاما .
    - \* القرارات العلمية في خمسين عاما ٠
      - \* أصول اللغة (ثلاثة أجزاء) -
      - \* الألفاظ والأساليب ( جزءان ) .
- ٦ محاضر جلسات مجلس ومؤتمر المجمع حتى الدورة السابعة والأربعون .
  - ٧ كتب في شئون مجمعية مختلفة :
    - \* المجمعيون ٠
    - \* مع الخالدين .
  - \* مجمع اللغة العربية في ثلاثين عاما .
  - \* مجمع اللغة العربية في خمسين عاما .
    - \* كتاب لغة قيم ٠
    - \* شرح شواهد الإيضاح .

رقم الإيداع 47 / 47 / 48 . I . S . B . N 977 - 5037 - 07 - 7